


「知の市場」公開講座 2015 年度後期受講者募集中



知の市場は、自立的で解放的な協力関係を形成しながら人々が自己研鑽と自己実現のために立場を越えて自ら活動する場 (Voluntary Open Network Multiversity) です。そしてプロ人材の育成と高度な教養教育の接合及び社会人教育と学校教育の連結という二つの結合を促進する挑戦でもあります。

2004 年から 11 年にわたり講座を開講し、毎年 3400 名以上の方に受講していただいております。2014 年度は全国 47 拠点で 92 科目を開講し、2015 年度は全国 35 拠点で 71 科目を開講します。2015 年 7 月 1 日から 2015 年度後期開講科目の応募申込受付を開始します。皆様のご応募をお待ちしております。

開講科目	2015 年度 機関別開講科目一覧  参照
対象	開講する科目に関心のある社会人(学生、大学院生を含み、年齢、性別を問わない)で、継続して授業に出席できる方
応募方法	①受講者登録ページから登録してください (http://www.chinoichiba.org/php/register.php?mode=register) ②知の市場HP内のシラバス(「 2015 年度後期共催講座 」、 「2015 年度後期関連講座」)を確認のうえ、共通受講システムまたは開講機関ホームページから応募申込してください
受講料	原則無料 (ただし一部の科目においては資料代など実費程度を徴収する場合があります)
応募期間	7 月 1 日(水)～9 月 18 日(金)を目安として開講機関が適宜決定します

* 詳細は、[知の市場](#) ホームページをご覧ください。

2015年度 前期

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

■ 共催講座

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学（協賛） 会場：放送大学東京文京学習センター（地下鉄茗荷谷駅）					
UT136	規範科学事例研究 1	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	社会の諸々のリスク・マネジメントの実践を検証する	火集中	13:00-17:00
UT137	化学物質総合経営学事例研究 1	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	国際的枠組みと企業の自主管理活動を検証	火集中	13:00-17:00
UT133	化学物質総合経営学概論	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	化学物質総合管理を目指す国際協調活動に学ぶ	水集中	13:00-17:00
UT115a	化学物質リスク評価（演習 1）	新 花井リスク総合研究所	必要な情報やデータをどう入手し活用するか	木集中	13:30-17:30
UT425	労働衛生管理	武田労働衛生コンサルタント事務所	職場における労働衛生の基本を実践的に語る	金集中	13:20-16:30
UT812	プロフェッショナル論	放送大学	楽しく豊かな人生を創造するプロフェッショナルの心得	金集中	14:00-18:00
東京・西早稲田（1）労研 知の市場 開講機関：労働科学研究所/早稲田大学規範科学総合研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス（地下鉄西早稲田駅前）					
RT421	労働科学	労働科学研究所	産業保健の基礎：労働科学の歴史と展開	土集中	11:00-17:50
埼玉・狭山 知の市場 開講機関：狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山市産業労働センター（西武新宿線狭山市駅前）					
YB611b	狭山を学ぶ 企業編b	狭山商工会議所/狭山市	狭山を彩るものづくり企業シリーズb - 狭山工業団地エリア編 -	木	18:30-20:30
鳥取・倉吉 知の市場 開講機関：動物臨床医学研究所 会場：動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの郷（JR倉吉駅）					
ZY222k	動物臨床医学事例研究k	動物臨床医学研究所	臨床現場に有用な症例検討のあり方 1	日	9:30-16:50
東京・戸山 知の市場 開講機関：国立感染症研究所 会場：国立感染症研究所（地下鉄早稲田駅・若松河田駅）					
PT211a	感染症総合管理 1a	国立感染症研究所	感染症との闘い—現在問題となっている感染症—	火	18:30-20:30
東京・大岡山 知の市場 開講機関：知の市場 会場：東京工業大学大岡山キャンパス（東急大井町線・目黒線大岡山駅）					
UE535	資源・エネルギー・安全基礎論	社会技術革新学会石油サウジアラビア教育研究会	技術革新と社会変革に深く係る資源・エネルギーとリスク管理のための社会的規範を巡る世界の動向を語る	金集中	13:20-18:10
愛知・名古屋 知の市場 開講機関：東洋システム 会場：名古屋トヨタ産業技術記念館（名鉄名古屋本線栄生駅）					
BA515	社会技術革新事例研究 1	社会技術革新学会リチウム電池教育研究会	リチウムイオン 2 次電池開発の歴史に見る技術革新と経営革新の成否の要因	金	13:00-17:30

■ 関連講座 (大学・大学院編を除く)

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
愛知・名古屋市立大学（1）最新医学 開講機関：名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジ 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス（地下鉄桜山駅前）					
41	第1期講座・第2期講座	名古屋市立大学大学院医学研究科		金	18:30-20:00
東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工学会SCE・Net 会場：お茶の水女子大学（地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅）					
VT465	原子力・放射能基礎論	化学工学会SCE・Net	原子力と放射能の基礎から応用までを学ぶ	土集中	13:00-17:10
東京・幡ヶ谷 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構 会場：製品評価技術基盤機構（京王新線幡ヶ谷駅）					
FT125	化学物質総合管理特論	製品評価技術基盤機構	化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識	火	18:30-20:30
SE232	バイオ安全特論	製品評価技術基盤機構	微生物資源の活用とバイオ安全の基礎知識	木	18:30-20:30
東京・筑波大学 東京キャンパス知の市場 開講機関：筑波大学 会場：筑波大学東京キャンパス（茗荷谷駅）					
305	サイエンスコミュニケーション実践論	筑波大学/日本サイエンスコミュニケーション協会		月	18:30-20:00
千葉・千葉 知の市場 開講機関：千葉市科学館 会場：Qiball 13階 ビジネス支援センター（JR千葉駅、京成千葉中央駅）					
TD307a	サイエンスコミュニケーション実践論a	千葉市科学館	サイエンスコミュニケーションの理論と実践	土	13:30-15:30
大分・大分大学 知の市場 開講機関：大分大学教育福祉科学部・都甲研究室 会場：サテライトキャンパスおおい（JR大分駅）					
FU821	家庭科力基礎論 1	新 大分大学教育福祉科学部・都甲研究室/ふないまちなか大学	衣食住について学び合う家庭科カフェ	水通期	15:00-18:00
FU516	社会技術革新基礎論	新 社会技術革新学会社会技術学新学基礎教育研究会	社会変革と技術革新の歴史を検証し付加価値を生み出すイノベーションの真髄を探る	土集中	9:00-17:30
大阪・関西大学高槻 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構/関西大学社会安全学部/関西消費者連合会 会場：関西大学高槻ミュージアムキャンパス（JR高槻駅）					
SK441	製品総合管理特論	製品評価技術基盤機構	製品安全対策の基礎知識	金	18:00-20:00
東京・関西大学東京センター 知の市場 開講機関：関西大学社会安全学部 会場：関西大学東京センター（JR東京駅・地下鉄大手町駅）					
LE472	社会安全学b	関西大学社会安全学部	安全・安心社会と社会安全学	木	18:00-20:00
東京・九段 知の市場 開講機関：早稲田リーガルコモンズ法律事務所 会場：早稲田リーガルコモンズ法律事務所（地下鉄九段下駅）					
QE573	現代環境法入門	第二東京弁護士会環境法研究会	環境法制の生成・発展と公害・環境訴訟から環境法制のあり方を考える	木	18:30-20:00
東京・大東文化大学板橋キャンパス 知の市場 開講機関：生協総合研究所/大東文化大学 会場：大東文化大学板橋キャンパス（東武東上線東武練馬駅・都営三田線西台駅）					
KT542	生協社会論	大東文化大学/生協総合研究所		水	15:30-16:30
大分・大分知の市場 開講機関：ふないまちなか大学 会場：サテライトキャンパスおおい（JR大分駅）					
71	アラブ・イスラム基礎論	新 ふないまちなか大学		通期	19:00
東京・神田神保町知の市場 開講機関：六大学狂言研究会連絡協議会 会場：共立女子大学 共立講堂（東京メトロ神保町駅・竹橋駅・九段下駅）					
ET912	狂言論	新 六大学狂言研究会連絡協議会	狂言の実演を通して古典芸能を学ぶ	前期集中	11:00-16:00
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学（協賛） 会場：放送大学東京文京学習センター（地下鉄茗荷谷駅）					
UT457	サステナビリティ学（演習）	新 鈴木基之	「持続可能性」を論じられるように	木	14:00-17:00
愛知・名古屋市立大学（2）学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学学びなおし支援センター 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス（地下鉄桜山駅前）					
14-101-18-103	春季講座	名古屋市立大学学びなおし支援センター		火-木	18:30-20:00
東京・明治大学 知の市場 開講機関：明治大学リバティアカデミー 会場：明治大学リバティアワー（JR・地下鉄御茶ノ水駅）					
IT443a	安全学入門	明治大学リバティアカデミー	安全を総合的に、包括的に考える	土集中	13:00-16:10
福島・いわき 知の市場 開講機関：東洋システム 会場：東洋システム（JR湯本駅）					
BF138	化学物質総合経営学基礎論	新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会	健康・環境リスクを巡る国際的な論議を踏まえながら化学物質管理を付加価値の創造に繋げ	水通期	15:30-17:30

知の市場ホームページ <http://www.chinoichiba.org/> に、シラバス（講義内容）を掲載していますが、最新版のシラバスは各開講機関ホームページから確認してください。
 ◆問合せ◆ 各開講機関までお問い合わせください。問合せ先は、本リーフレットリンク先もしくは知の市場ホームページからご確認ください。

2015年度 後期

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

■ 共催講座

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
東京・西早稲田（1）労研 知の市場 開講機関：労働科学研究所/早稲田大学規範科学総合研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス(地下鉄西早稲田駅前)					
RT422a	労働科学特論a	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース（安全）	木金土集中	9:30-18:30
RT422b	労働科学特論b	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース（健康）	木金土集中	9:30-18:30
RT422c	労働科学特論c	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース（職場環境）	木金土集中	9:30-18:30
埼玉・狭山 知の市場 開講機関：狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山市産業労働センター(西武新宿線狭山市駅前)					
YB614a	狭山を学ぶ 教育編a	狭山商工会議所/狭山市	中学生における経済キャリア教育1（対象：狭山市内中学生・公募）	土集中	13:00-17:00
YB612b	狭山を学ぶ ものづくり編b	狭山商工会議所/狭山市/狭山市茶業協会	グローバルブランドを目指す狭山茶の全てを学ぶ	火土	10:00-12:00 13:00-17:00
大阪・千里山 知の市場 開講機関：日本リスクマネジャネットワーク 会場：関西大学千里山キャンパス（阪急電鉄関大前駅）					
JK131b	防疫薬総合管理	日本環境動物昆虫学会	身近な生活・環境害虫防除－世界をリードする防疫薬と害虫防除技術－	月	18:15-20:15
JK454	環境基礎論	日本リスクマネジャネットワーク	市民の環境問題入門	火	18:15-20:15
鳥取・倉吉 知の市場 開講機関：動物臨床医学研究所 会場：動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの郷(JR倉吉駅)					
ZY222I	動物臨床医学事例研究I	動物臨床医学研究所	臨床現場に有用な症例検討のあり方2	日	9:30-15:10
東京・戸山 知の市場 開講機関：国立感染症研究所 会場：国立感染症研究所(地下鉄早稲田駅・若松河田駅)					
PT211b	感染症総合管理1b	国立感染症研究所	感染症対策－ワクチンを中心に－	火	18:30-20:30

■ 関連講座 (大学・大学院編を除く)

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
愛知・名古屋市立大学（1）健康 知の市場 開講機関：名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジ 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
41	第3期講座	名古屋市立大学大学院医学研究科		金	18:30-20:00
東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工学会SCE・Net 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
VT523c	化学工業特論	化学工学会SCE・Net	社会を支える化学工業とその製品群	土集中	13:00-15:00
東京・筑波大学 東京キャンパス知の市場 開講機関：筑波大学 会場：筑波大学東京キャンパス(地下鉄茗荷谷駅)					
306	リスクコミュニケーション入門	筑波大学/日本サイエンスコミュニケーション協会		月	18:30-20:30
千葉・千葉 知の市場 開講機関：千葉市科学館 会場：千葉市科学館(京成千葉中央駅)					
TD307b	サイエンスコミュニケーション実践論b	千葉市科学館	サイエンスコミュニケーションの理論と実践	土	13:30-15:30
東京・西早稲田（2）製評機構 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構/早稲田大学規範科学研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス(地下鉄西早稲田駅前)					
ST441	製品総合管理特論	製品評価技術基盤機構	製品安全対策の基礎知識	火	18:30-20:30
東京・浅草 知の市場 開講機関：日本中央競馬会 会場：東京・浅草パークホール(つくばエクスプレス浅草駅)					
HT921	実践競走馬学	日本中央競馬会	馬はどのような生き物か、競馬とサラブレッドの魅力を語る	木	18:15-20:15
神奈川・川崎高津区 知の市場 開講機関：神奈川科学技術アカデミー 会場：神奈川科学技術アカデミー(東急線溝の口駅・JR線武蔵溝ノ口駅)					
13	化学物質総合管理論b	化学物質総合管理学会化学物質総合経営学教育研究			
茨城・つくば 知の市場 開講機関：農業生物資源研究所 会場：つくばサイエンス・インフォメーションセンター(つくばエクスプレスつくば駅)					
AI233	農業生物資源論1	農業生物資源研究所	バイオテクノロジーで拓く食料、医療などへの農業生物資源の利用と未来	水	18:00-19:30
愛知・名古屋市立大学（2）学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学学びなおし支援センター 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
14-201~203	秋季講座	名古屋市立大学学びなおし支援センター		火・木	
東京・明治大学 知の市場 開講機関：明治大学リバティアカデミー 会場：明治大学リバティアタワー(JR・地下鉄御茶ノ水駅)					
IT443b	製品機械安全特論	明治大学リバティアカデミー	製品と機械のリスクアセスメントについて考える	土集中	13:00-16:10
神奈川・川崎宮前区 知の市場 開講機関：労働科学研究所 会場：労働科学研究所(小田急向ヶ丘公園駅・横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス)					
RS422d	労働科学特論実習1	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成最終コース(現場実習)	月火水金 集中	10:00-17:00
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学(協賛) 会場：放送大学東京文京学習センター(地下鉄茗荷谷駅)					
UT116	実践化学物質総合管理(演習)1	新 林浩次	SDS作成とGHS分類の実務を学ぶ	水	15:00-17:00
埼玉・狭山元氣プラザ 知の市場 開講機関：アダムジャパン/狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山元氣プラザ又はアダムジャパン(西武新宿線狭山市駅からバス)					
YB612a	狭山を学ぶ ものづくり編a	アダムジャパン/狭山商工会議所/狭山市	世界に羽ばたきビザードのすべて	水田	16:30-18:30 14:00-16:00
神奈川・川崎高津区 知の市場 開講機関：神奈川科学技術アカデミー					
研修編	労働科学論	武田労働衛生コンサルタント事務所			

知の市場ホームページ <http://www.chinoichiba.org/>に、シラバス(講義内容)を掲載していますが、最新版のシラバスは各開講機関ホームページから確認してください。

◆問合せ◆ 各開講機関までお問い合わせください。問合せ先は、本リーフレットリンク先もしくは知の市場ホームページからご確認ください。

Free Market of・by・for Wisdom

Voluntary Open Network Multiversity

知の市場

— 理念と運営 —

人間は多様な危機に曝されつつ多様な機会に巡り合う中で技術革新、制度改革、人材改新を通して社会変革を成し遂げながら生活をしてきた。しかし日本も世界も未だ多くの課題を抱えている。こうした中において自らを活かしつつ社会と世界において活動を展開していく幅広い基盤を固めるためには、広範な教養を高めていくことが必須である。

社会の幅広い領域において諸々の機関が人々の多様な要請に応じて学習の機会を提供している。また、多彩な背景を持つ人々がそれぞれの立場で役割を担いつつ勉学に励んでいる。こうした力を糾合して新たな総合的かつ実践的な学習の機会を創成するべく「知の市場 (FMW: Free Market of・by・for Wisdom)」を開設する。

「知の市場」は、自立的で解放的な協力関係を形成しながら人々が自己研鑽と自己実現のために立場を越えて自ら活動する場(Voluntary Open Network Multiversity)である。そしてプロ人材の育成と高度な教養教育の接合及び社会人教育と学校教育の結合という二つの融合を促進する挑戦である。

【理念】

「知の市場」は、「互学互教」の精神のもと「現場基点」を念頭に「社会学連携」を旗印として実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指して、人々が自己研鑽と自己実現のために自立的に行き交い自律的に集う場とする。

【基本方針】

1. 「知の市場」は、総合的な学習機会を提供するとともに実践的な学習機会を提供する。このため社会の広範な領域で活動を展開する機関が協力し、実社会で実践してきた多彩な講師によって開講する。
2. 「知の市場」は、科目、講師など開講に関する情報を十分に提供し、受講者が自己責任により自由に受講科目を選択することを基本とする。このため科目の内容や開講の実績などを事前に公開する。
3. 「知の市場」は、学生・院生を含む広範な分野の多様な社会人の受講を想定し、強い学習動機と積極的な参加意思を有する者を受講者とするを基本とする。
4. 「知の市場」は、科目を一つの単位として開講し受講することを基本とし、大学・大学院に準拠した厳しい成績評価を行うことを原則とする。そして所定の成績を修めた受講者には、原則、受講修了証を発行する。
5. 「知の市場」は、知の市場で開講する科目を諸々の大学・大学院が学生・院生の履修科目として位置づけ単位取得の対象とするを奨励するとともに、社会人の修士号、博士号の取得に活用することを推奨する。また、社会人に対して学校教育法に基づく履修証明書を発行することを勧奨する。
6. 「知の市場」は、開講機関や連携機関などが「知の市場」の活動を通して醸成した信頼関係をもとに、有志や若い力を積極的に糾合しながら連携・協力関係を深化させ、教育において新たな活動を試みることを推奨し支援する。

【運営体制】

1. 「知の市場」は、受講者、講師、友の会、開講機関、連携機関、連携学会、協力者・協力機関、有志学生実行委員会、知の市場事務局などのそれぞれの活動によって構築する。
2. 受講者は、強い学習動機と積極的な参加意思を持って講義に参加し小論文(小レポート)などを提出しつつ自己研鑽に励むとともに、受講科目に関する調査や評価そして講座の運営などに自主的、自立的に協力することを通して「知の市場」に参画する。
3. 講師は、自立した個人として自らの経験や見識をもとに自律的に責任を持って講義を展開し受講者の学習意欲に応えることを通して「知の市場」に参画する。
4. 友の会は、「知の市場」の受講経験者と講師経験者などで構成し、「知の市場」に関する情報を共有するとともに調査や評価そして講座の運営などに自主的、自立的に協力することを通して「知の市場」に参画する。
5. 開講機関は、連携機関の支援を得つつ知の市場事務局と協力して自主的、自立的に講座を開講することによって「知の市場」に参画する。
6. 連携機関は、科目の構成、講師の配置、教材の作成など開講する科目を準備し講義の実施に自主的、自立的に取り組むことによって「知の市場」に参画する。
7. 連携学会は、「知の市場」に参画する受講者や講師に実社会に根ざした学術発表や論文投稿の機会を提供するとともに、自己研鑽と自己実現を深化するための場を提供することを通して「知の市場」に参画する。
8. 協力者・協力機関は、個人であると法人であるとを問わず、自発的意志により活動に参画する或いは活動を支援することによって「知の市場」に参画する。
9. 有志学生実行委員会は若い世代や経験豊かな世代の意見を集約して活動に反映させるとともに、豊かな経験と若い力を結集して運営に資することによって「知の市場」に参画する。
10. 知の市場事務局は、関係者の意見交換を促進し共通認識を深める機会を設けるとともに、「知の市場」の規範を策定し、また調査・分析・提言を行いつつ共通課題に対処し、連携機関や開講機関の活動そして受講者や講師の活動などを支援することによって「知の市場」に参画する。
11. 「知の市場」は、共催講座や関連講座を主催する開講機関、科目を組織する連携機関、並びに連携学会、有志学生実行委員会、知の市場事務局の代表及び議長によって構成する協議会を組織する。協議会は、「知の市場」の運営について審議し、円滑な実施のための連絡調整に資することによって「知の市場」に参画する。協議会の議長は会長として「知の市場」を代表する。
12. 「知の市場」は、外部の有識者、経験者などによって構成する評価委員会を組織する。評価委員会は、「知の市場」の実施状況および成果を大局的に検証し評価することによって「知の市場」に参画する。

〔開講機関〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、連携機関の支援を得つつ知の市場事務局と協力して、広報や受講者の募集、開講場所の確保、講義資料の準備などを行い、自主的、自立的に共催講座や関連講座を主催する機関を開講機関と位置づける。
2. 開講機関は、知の市場事務局と協力して、受講修了証や履修証明書などを発行する。
3. 開講機関は、知の市場事務局の支援を得つつ、「知の市場」を学生・院生の単位取得の対象とすることを推進し、また社会人の修士号や博士号の取得に活用することに努める。
4. 開講機関を添付表 1 に示す。

〔連携機関〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、開講機関や知の市場事務局と協力して、「知の市場」の科目の構成、講師の配置、教材の作成など開講する科目を準備し講義の実施に自主的、自立的に取り組む機関を連携機関と位置づける。
2. 連携機関は、講師と連携を密にして講義の内容、資料、手法などの改善に常時取り組む。
3. 連携機関は、開講機関と協力して講義の円滑な実施に努めるとともに、成績評価などを行う。
4. 連携機関を添付表 2 に示す。

〔連携学会〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、「知の市場」に参画する受講者や講師に実社会に根ざした学術発表や論文投稿の機会を提供するとともに自己研鑽と自己実現を深化するために研究会などの場を提供する学会を連携学会と位置づける。
2. 当面次の学会を連携学会とする。
 - 1) 社会技術革新学会（詳細は <http://www.s-innovation.org/>を参照下さい。）
 - 2) 化学生物総合管理学会（詳細は <http://www.cbims.net/>を参照下さい。）

〔協力者・協力機関〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、ホームページへの掲載やメール配信などによる広報、資金や開講場所の提供などの種々の方法によって、自発的意志に基づき「知の市場」の活動を支援する個人や機関を、協力者・協力機関と位置づける。
2. 協力者・協力機関の協力内容については、原則として情報を開示する。
3. 協力者・協力機関を添付表 3 に示す。

〔友の会〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、知の市場の受講者や講師、有志学生実行委員会や知の市場事務局、開講機関や連携機関、そして連携学会の事務局などの関係者が集う組織を知の市場友の会と位置付ける。
2. 友の会は、知の市場に関する情報を共有するとともに、調査や評価、講座の運営に自主的、自立的に協力することを通して知の市場に参画する。

〔有志学生実行委員会〕

1. 「知の市場」の理念を共有し、「知の市場」に自主的に参画し自発的に役割を果たす意思を有する学生や院生及びこれに準ずる者などの若い者並びに経験豊かな有志が集う組織を有志学生実行委員会と位置付ける。
2. 有志学生実行委員会は、若い力と豊かな経験を結集して知の市場の運営を支援するとともに若い世代や経験豊かな世代が求める科目構成や講義内容などを把握して必要な提言を行う。
3. 有志学生実行委員会は、受講者、講師、友の会、開講機関、連携機関、連携学会、協力者・協力機関などの関連者と連携しながら、知の市場事務局と一体となって活動する。
4. 有志学生実行委員会の構成員を添付表 4 に示す。

〔知の市場事務局〕

1. 関係者の意見交換を促進し共通認識を深める機会を設けるとともに、「知の市場」の規範の策定や広報などの共通課題に対処し、連携機関や開講機関の活動そして受講者や講師の活動などを支援する組織を知の市場事務局と位置づける。
2. 知の市場事務局は、開講機関や連携機関、受講者や講師などの協力を得て、知の市場の運営に係わる調査、科目構成や講義内容などの改善を図るための調査などを行うとともに、分析、評価して必要な提言を行う。
3. 知の市場事務局は、知の市場の会長と密接な連携を保ちつつ活動する。
4. 当面、お茶の水女子大学ライフワールド・ウォッチセンター（増田研究室）内に知の市場事務局をおく。

〔協議会〕

1. 「知の市場」の運営について審議し、円滑な実施のための連絡調整の場として協議会を設置する。
2. 協議会は、共催講座や関連講座を主催する開講機関、科目を組織する連携機関、並びに連携学会、有志学生実行委員会、知の市場事務局などの代表及び議長で構成する。
3. 協議会の議長は互選とし、協議会議長をもって知の市場の会長とする。
4. 協議会の構成員を添付表 5 に示す。

〔評価委員会〕

1. 「知の市場」の実施状況および成果を大局的に検証し評価する場として、外部の有識者、経験者などを構成員とする評価委員会を設置する。
2. 評価委員は個人の資格で評価委員会に参画し、個人としての見識に基づいて意見を述べる。
3. 評価委員会の構成員を添付表 6 に示す。

〔共催講座〕

1. 「知の市場」は、「知の市場」の理念と基本方針に沿いつつ「知の市場」の運営体制を踏まえて、連携機関の協力のもと開講機関の主催により共催講座を開講する。
2. 共催講座は、自らを活かしつつ社会と世界において活動を展開していく幅広い基盤を固めるために広範な領域で開講するが、時代の進展などに配慮しつつ適宜見直し進化する。
3. 1科目は原則120分授業15回2単位で構成し、科目単位で開講し受講する。科目はその分野に応じて分類するほか、水準に応じて基礎、中級、上級に位置づける。

〔関連講座〕

1. 「知の市場」の活動の輪を広げるため、共催講座での経験を活かした活動、開講機関や連携機関が実施する活動、自己研鑽と自己実現に資する活動などであって「知の市場」の理念を共有する活動を関連講座として位置づける。
2. 関連講座は、「知の市場」の基本方針を念頭に置きつつも諸般の状況を踏まえて個々の開講機関が自らの主体性と責任のもとで柔軟かつ弾力的に運営する。
3. 講座は講義回数などによってユニット、科目、コースに分類する。当面、教養編、専門編、研修編、大学・大学院編の4つの領域を設定する。

【沿革】

(第0期：黎明期 ～2003年度)

- 1980年代：社会構造変化と技術革新に関する調査を出版する。
- 1990年代：産業技術の歴史の継承と未来への創造、化学と地球環境、科学的方法論が先導する安全論議などに関する調査を出版する。
- 1998年度：「現の世界」に対して「知の世界」が存在感を増す「知の時代」が到来する中で「知の世界」の再構築が不可欠であることを提起する。
- 2000年度：実社会で実践してきた経験とともに大学・大学院などで教鞭をとった経験を有する有志が集い教育に関する論議を開始する。
- 2002年度：好奇心のための科学(Science for Curiosity)や欲求のための科学(Science for Desire)に対して社会のための科学(Science for Society)や政策のための科学(Science for Policy)そして規範のための科学(Regulatory Science)が世界の学界で論じられる新たな情勢を踏まえて、実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指す活動を本格化する。
- 2003年度：「互学互教」、「社会学連携」、「知の市場」などの概念を創造し、社会に提起する。また、時代の変化に即応しつつ体系的な講座を展開するため、科目構成や講師配置などを担う連携機関の概念を提起するとともに協力関係を構築する。そして、理念を共有する有志を糾合して、実社会に根ざした教材の作成を本格的に開始する。

(第Ⅰ期：形成期 2004～2008年度)

2004年度：実社会での実践的活動をもとにした学会発表や論文投稿を促進するため、化学生物総合管理学会を設立して連携学会の体制を創る。

2004年度：5年計画で「化学・生物総合管理の再教育講座」を開始する。

2006年度：「現場基点」の概念を提起し、「互学互教」、「社会学連携」の概念に追加し、「知の市場」の理念を完成する。

2006年度：実社会での実践的活動をもとにした学会発表や論文投稿を促進するため、社会技術革新学会を設立し、連携学会の体制を強化する。

2008年度：「化学・生物総合管理の再教育講座」の視野を拡大し新たな展開を図るため、「知の市場」の理念を中心に据え新展開を開始する。

開講機関の概念を導入して運営体制を強化する。

形成期の5年間を通して理念や基本方針が広く全国から支持され、毎年

平均して2拠点で2開講機関、24連携機関そして346名の講師の参画のもと44科目を開講して6,017名の応募者が参加して高い評価を得る。

(第Ⅱ期：展開期 2009～2012年度)

2009年度：第Ⅱ期は、「化学・生物総合管理の再教育講座」を発展的に継承しつつ、「知の市場」として開講科目の分野を拡大しながら全国への展開を推進するとともに、自立的にして自律的に活動する基盤の構築を本格化する。

2012年度：展開期の4年間を通して毎年平均して29拠点で30開講機関、38連携機関そして625名の講師の参画のもと85科目を開講して13,848名の応募者が参加して高い評価を得る。

(第Ⅲ期：完成期 2013～2014年度)

2013年度：第Ⅲ期は、それまでの成果を踏まえつつ社会を構成する多彩な者が自主的に参画する活動として「知の市場」がさらに自立的にして自律的に発展していくための基盤を確立をする。

2014年度：完成期の2年間を通して毎年平均して43拠点で45開講機関、47連携機関そして706名の講師の参画のもと95科目を開講して5,859名の応募者が参加して高い評価を得て知の市場が社会に定着するとともに、ボランティア活動として知の市場を発展させていくための諸規定や情報システムなどの諸々の基盤を確立した。

(第Ⅳ期：進化期 2015年度～)

全国津々浦々の社会を構成する多彩な者が自主的に参画する自立的にして自律的な教育活動として「知の市場」は、常に教育内容の向上に努めつつ全国展開を図るとともに、効果的かつ効率的な運用を心がけ、さらなる進化を期する。

添付表 1 : 開講機関一覧

分類	開講機関	ホームページ
専門機関・研究機関	国立感染症研究所	http://www.nih.go.jp/niid/ja/
	製品評価技術基盤機構	http://www.nite.go.jp/
	動物臨床医学研究所	http://www.dourinken.com/
	農業生物資源研究所	http://www.nias.affrc.go.jp/opencollege/
	労働科学研究所	http://www.isl.or.jp/
	早稲田リーガルコモンズ法律事務所	http://legalcommons.jp/
公共団体	神奈川科学技術アカデミー	http://www.newkast.or.jp/
	狭山市	http://www.city.sayama.saitama.jp/
	千葉市科学館	http://www.kagakukanq.com/
	日本中央競馬会	http://www.jra.go.jp/
業界団体・産業界	アダムジャパン	http://www.adam-japan.com/
	化学工学会 SCE・Net	http://www.sce-net.jp/
	狭山商工会議所	http://www.sayama-cci.or.jp/
	東洋システム	http://www.toyosystem.co.jp/
大学・学会	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	https://www.facebook.com/togolabo
	関西大学社会安全学部	http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/
	大東文化大学	http://www.daito.ac.jp/
	筑波大学	https://www.tsukuba.ac.jp/organization/graduate.html
	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻	http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm
	名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジ	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html
	名古屋市立大学学びなおし支援センター	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/
	放送大学(協賛)	http://www.ouj.ac.jp/
	明治大学リベティアカデミー	http://academy.meiji.jp/ccs/index.html
	早稲田大学規範科学総合研究所	http://www.waseda.jp/prj-iirs/
	早稲田大学先進理工学部	http://www.sci.waseda.ac.jp/faculty/
	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻	http://www.tuat.ac.jp/~tw-kyodo/index.html
	早稲田大学先進理工学研究科生命医科学専攻	http://www.biomed.sci.waseda.ac.jp/
非営利団体・消費者団体	関西消費者連合会	-
	生協総合研究所	http://ccij.jp/
	東京知の市場	http://www.chinoichiba.org/index.html
	日本リスクマネージャネットワーク	http://jrnm.net/
市民	ふないまちなか大学	https://www.facebook.com/FunaiMachinakaDaigaku
	六大学狂言研究会連絡協議会	https://sites.google.com/site/kyogen/

2015年6月4日現在 合計 33 機関

添付表 2 : 連携機関一覧

分類	連携機関	ホームページ
専門機関・研究機関	国立感染症研究所	http://www.nih.go.jp/niid/ja/
	製品評価技術基盤機構	http://www.nite.go.jp/
	動物臨床医学研究所	http://www.dourinken.com/
	農業生物資源研究所	http://www.nias.affrc.go.jp/
	労働科学研究所	http://www.isl.or.jp/
団 公 体 共	狭山市	http://www.city.sayama.saitama.jp/
	日本中央競馬会	http://www.jra.go.jp/
産業界・業界団体	アダムジャパン	http://www.adam-japan.com/
	化学工学会 SCE・Net	http://www.sce-net.jp/
	狭山商工会議所	http://www.sayama-cci.or.jp/
	狭山市茶業協会	-
	社会技術革新学会社会技術革新学教育研究会	http://www.s-innovation.org/
	社会技術革新学会リチウム電池教育研究会	http://www.s-innovation.org/
	武田薬品工業	http://www.takeda.co.jp/
	武田労働衛生コンサルタント事務所	-
	花井リスク研究所	-
大学・学会	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	https://www.facebook.com/togolabo
	関西大学社会安全学部	http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/
	大東文化大学	http://www.daito.ac.jp/
	筑波大学	https://www.tsukuba.ac.jp/organization/graduate.html
	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻	http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm
	名古屋市立大学大学院医学研究科	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html
	名古屋市立大学学びなおし支援センター	http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/
	放送大学	http://www.ouj.ac.jp/
	明治大学リバティアカデミー	https://academy.meiji.jp/
	早稲田大学先進理工学部	http://www.sci.waseda.ac.jp/faculty/
	早稲田大学先進理工学研究科	http://www.sci.waseda.ac.jp/faculty/
	早稲田大学先進理工学研究会生命医科学専攻	http://www.biomed.sci.waseda.ac.jp/
	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	http://www.cbims.net/index.html
	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学基礎教育研究会	http://www.cbims.net/index.html
	社会技術革新学会社会技術革新学基礎教育研究会	http://www.s-innovation.org/
	社会技術革新学会石油サウジアラビア教育研究会	http://www.s-innovation.org/
	日本環境動物昆虫学会	http://kandoukon.org/
・ 非 営 消 利 費 団 者 体 団 体	生協総合研究所	http://ccij.jp/
	第二東京弁護士会環境法研究会	http://niben.jp/index.html
	日本サイエンスコミュニケーション協会	https://www.sciencecommunication.jp/
	日本リスクマネージャネットワーク	http://jrmn.net/
市 民	鈴木基之	-
	林浩次	-
	ふないまちなか大学	https://www.facebook.com/FunaiMachinakaDaigaku
	六大学狂言研究会連絡協議会	https://sites.google.com/site/kyogen/

2015年6月4日現在 合計 41 機関

添付表3：協力者・協力機関一覧

分類	協力機関	ホームページ	協力内容
専門機関・研究機関	科学技術振興機構	http://scienceportal.jp/	HP掲載
	久山獣医科病院	http://www.kuyama-vet.com/	HP掲載
	地方衛生研究所全国協議会	http://www.chieiken.gr.jp	メール配信
	東京都環境科学研究所	http://www.tokyokankyo.jp/kankyoken/	メール配信
	東京食育推進ネットワーク	http://www.maff.go.jp/kanto/chiikinet/tokyo/tokyo_syokuiku_network.html	HP掲載、リンク
	日本環境整備教育センター	http://www.jeces.or.jp/	HP掲載
	日本実験動物技術者協会	http://www.jaeat.org	HP掲載
	日本実験動物協会	http://www.nichidokyo.or.jp	メール配信
	日本知的財産翻訳協会	http://www.nipta.org/	HP掲載、Facebook掲載
	日本特許情報機構	http://www.japio.or.jp/	HP掲載
	日本労働安全衛生コンサルタント会	http://www.jashcon.or.jp/	HP掲載
	発明推進協会	http://www.jiii.or.jp/	メール配信
	バイオインダストリー協会	http://www.jba.or.jp/	メール配信
	未踏科学技術協会ナノ粒子研究会	http://www.sntt.or.jp/nano/	HP掲載
産業界・業界団体	イカリ消毒	http://www.ikari.jp/column/c1_gaicyu.html	HP掲載
	エコロジーエクスプレス	https://www.ecologyexpress.jp/content/index.jsp	メール配信
	塩ビ工業・環境協会	http://www.vec.gr.jp	HP掲載、メール配信
	化成品工業協会	http://www.kaseikyo.jp/	HP掲載
	合成樹脂工業協会	http://www.jtpia.jp/	メール配信
	新化学技術推進協会	http://www.jaci.or.jp/	HP掲載
	全国ビジネスネットワーク協会	http://nbna.jp/	HP掲載
	ナノテクジャパン	http://nanonet.mext.go.jp/	HP掲載、メール配信
	ナノテクノロジービジネス推進協議会	http://www.nbci.jp/	HP掲載、メール配信
	日本アパレル工業技術研究会	http://www.jat-ra.com/	メール配信
	日本界面活性剤工業会	http://www.jp-surfactant.jp	HP掲載
	日本酸化チタン工業会	http://www.sankatitan.org/	メール配信
	日本食品添加物協会	http://www.jafaa.or.jp/	メール配信
	日本塗料工業会	http://www.toryo.or.jp	HP掲載
	日本難燃剤協会	http://www.frcj.jp	HP掲載
	日本ファインセラミックスセンター	http://www.jfcc.or.jp/	メール配信
	日本プラスチック工業連盟	http://www.jpif.gr.jp/	メール配信
	日本プラスチック板協会	http://www.p-bankyo.com/	HP掲載、メール配信
	日本粉体工業技術協会	http://www.appie.or.jp:	HP掲載
	日本ペストコントロール協会	http://www.pestcontrol.or.jp	HP掲載、メール配信
	日本ポリエチレン製品工業連合会	http://www.jpe.gr.jp/	メール配信
	日本無機薬品協会	http://www.mukiyakukyo.gr.jp/profile/com.htm	HP掲載、メール配信
	日本有機過酸化工業会	http://www.j-opa.jp/	メール配信
	農薬工業会	http://www.jcpa.or.jp/	HP掲載
	プラスチック循環利用協会	http://www.pwmi.or.jp/	メール配信
	ポリカーボネート樹脂技術研究会	http://www.polycarbo.gr.jp/	メール配信

Rinen

分類	協力機関	ホームページ	協力内容
大学	筑波大学	http://www.tsukuba.ac.jp/	資料揭示
	お茶の水女子大学	http://www.ocha.ac.jp/	HP掲載、メール配信
	拓殖大学	http://www.takushoku-u.ac.jp/	資料揭示
学会	安全性評価研究会	http://www.tanigaku.gr.jp/	メール配信
	科学コミュニケーション研究会	http://www.scicomsociety.jp/	メール配信
	環境アセスメント学会	http://www.jsia.net	HP掲載、メール配信
	環境技術学会	http://jriet.net/index.html	HP掲載
	植物化学調節学会	http://www.jsrjp/	HP掲載
	生物化学的測定研究会	http://wwwsoc.nii.ac.jp/icsj/	HP掲載
	ナノ学会	http://www.ac-square.co.jp/nano/	HP掲載
	日本ウイルス学会	http://jsv.umin.jp/	HP掲載
	日本応用動物昆虫学会	http://odokon.org/	HP掲載、メール配信
	日本家屋害虫学会	http://www.kaokugaichu.jp/	HP掲載
	日本環境協会	http://www.jeas.or.jp	HP掲載
	日本感染症学会	http://www.kansensho.or.jp	HP掲載
	日本外科感染症学会	http://www.gekakansen.jp/index_j.html	HP掲載
	日本感染症医薬品協会	http://www.antibiotics.or.jp/jara/jara-top.htm	HP掲載
	日本産業衛生学会	http://www.sanei.or.jp/	HP掲載
	日本知財学会	http://www.ipaj.org/	HP掲載
	日本毒性学会	http://www.jsot.gr.jp/index.html	リンク
	日本毒性病理学会	http://wwwsoc.nii.ac.jp/jstp3/	HP掲載、リンク
	日本農芸化学会	http://www.jsbba.or.jp/	HP掲載
	日本農薬学会	http://pssj2.jp/	HP掲載
日本リスク研究学会	http://www.sra-japan.jp/cms/	メール配信	
日本臨床微生物学会	http://www.jscm.org	HP掲載	
日本ワクチン学会	http://www.jsvac.jp	HP掲載	
消費者団体・市民団体・非営利団体	エネルギー問題に発言する会	http://www.engy-sqr.com/	メール配信
	桜蔭会	http://www.ouinkai.org/	HP掲載
	桜化会	http://www.sci.ocha.ac.jp/chemHP/ouca/	メール配信
	お茶の水女子大学消費生活協同組合	http://www.univcoop.jp/ocha/	資料揭示
	かながわエコBOX	http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f70237/	HP掲載
	教育研究機関化学物質管理ネットワーク	http://www.kyokanet.jp/	リンク
	Chem-Station	http://www.chem-station.com/	HP掲載、メール配信
	作楽会	http://www.ocha-sakurakai.org/index.html	HP掲載
	食品保健科学情報交流協議会	http://www.ccfhs.or.jp/	HP掲載
	駐日韓国学大使館 韓国文化院	http://www.koreanculture.jp/	HP掲載
	日本環境財団	http://www.jef.jp	パンフレット記載
	日本生活協同組合連合会	http://jccu.coop/	メール配信
	日本同伴犬協会	http://www.dogside.org/html/jcda.html	メール配信
	日本動物福祉協会	http://www.jaws.or.jp/	HP掲載

2015年6月4日現在 合計80機関

添付表 4 : 有志学生実行委員会構成員一覧

学生実行委員	お茶の水女子大学	岩崎紀子
		越智由紀子
		川内美佳
		齊藤彩
		須田春香
		野口舞子
		松崎生吹
		松山奈央
		松脇みちる
		三上奈緒子
		渡辺華子
	東京大学	金宝藍
		櫻井理沙
	吉原有里	
顧問	板東久美子	
有志実行委員(15名) 都内 9名 都外 5名 海外 1名 男性 7名 女性 8名	赤松孝将	
	荒井優紀子	
	新井曜子	
	栗谷しのぶ	
	今給黎佳菜	
	榎尚史	
	大島昌子	
	奥田有香	
	神田尚俊	
	武田繁夫	
	林浩次	
	樋口敬一	
	山崎徹	
	渡辺和子	
	和田佳子	

2015年6月4日現在 合計 30名

添付表5：知の市場協議会構成員一覧

	委員名(敬称略)	開講機関・連携機関	分類	
開 講 機 関	竹山春子	早稲田大学規範科学総合研究所、早稲田大学先進理工学部、早稲田大学先進理工学研究科	大学	
	宮崎隆介 数瀬明美 久保田俊美	日本リスクマネージャネットワーク	市民団体	
	菊池久 長田敏 池谷玲夫	製品評価技術基盤機構	専門機関	
	谷合幹代子 都島美行 石川達夫	農業生物資源研究所	専門機関	
	酒井一博 北島洋樹	労働科学研究所	専門機関	
	中尾眞	化学工学会SCE・Net	産業界	
	山根義久	動物臨床医学研究所	専門機関	
	角田禮子	関西消費者連合会	消費者団体	
	栗原博文 神部圭子	狭山商工会議所、狭山市、狭山市茶業協会	産業界	
	関根沙織	アダムジャパン	産業界	
	倉根一郎 野崎智義 阿戸学 布施晃 宇田川悦子 平山中己 椎野禎一郎	国立感染症研究所	専門機関	
	松本貴之 吉山太郎 木村渚 坂本ゆかり	三井不動産	産業界	
	酒々井真澄 浅井清文 榎原毅 飛田秀樹 前田政直	名古屋市長立大学最新医学講座オープンカレッジ、 名古屋市長立大学学びなおし支援センター	大学	
	杉本旭 和田美美子	明治大学リバティアカデミー	大学	
	安藤恵美 谷口祐一 都甲由紀子	ふないまちなか大学	市民団体	
	都甲由紀子	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	大学	
	庄司秀樹 丹野諭 永島彰彦 竜崎千里 野木睦未 庄司宏明	東洋システム	産業界	
	渡邊正己	京都大学放射線生物研究センター、 ひと・健康・未来財団法人	大学	
	安部誠治 山本光弘	関西大学社会安全学部	大学	
	渡辺華子	六大学狂言研究会連絡協議会	市民団体	
	尾谷恒治	早稲田リーガルコモンズ法律事務所	専門機関	
	岡野達雄 布施典明 奥山明	放送大学(協賛)	大学	
	伊藤幹	日本中央競馬会	公共団体	
	白水忠隆 齊藤真悟	生協総合研究所	非営利団体他	
	高安礼士 小川達也	千葉市科学館	公共団体	
	渡辺政隆	筑波大学	大学	
	山口愛 和田佳子	神奈川科学技術アカデミー	研究機関	
	連 携 機 関	津田洋幸	名古屋市長立大学	大学
		須藤繁	社会技術革新学会石油サウジアラビア教育研究会	大学
		安部八洲男	日本環境動物昆虫学会	産業界
		星川欣孝	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	学会
		畑和秀	武田薬品工業	産業界
田村爾 日高賢治		プロメテ国際特許事務所所長、日高東亜国際特許事務所	専門機関	
中下裕子 粟谷しのぶ		第二東京弁護士会環境法研究会	非営利団体	
下條佑一		放送大学	産業界	
永井愛作 西美緒		社会技術革新学会リチウム電池教育研究会	産業界	
鈴木基之		個人	市民	
花井莊輔		花井リスク研究所	市民	
武田繁夫		武田労働衛生コンサルタント事務所	産業界	
林浩次		個人	市民	
有 志 学 生 実 行 委 員 会	岩崎紀子 越智由紀子 川内美佳 齊藤彩 須田春香 野口舞子 松崎生吹 松山奈央 松脇みちる 三上奈緒子 渡辺華子	学生実行委員(お茶の水女子大学)	市民	
	金宝藍 櫻井理沙 吉原有里	学生実行委員(東京大学)		
	赤松孝将 荒井優紀子 新井曜子 粟谷しのぶ 今給黎佳菜 榎尚史 大島昌子 奥田有香 神田尚俊 武田繁夫 林浩次 樋口敬一 山崎徹 渡辺和子 和田佳子	有志実行委員		
	増田優	知の市場協議会議長、早稲田大学先進理工学部・大学院先進理工学 研究科、東京工業大学工学部・理工学研究科、お茶の水女子大学・大 学院人間文化創成科学研究科		市民
	会長			

添付表6：知の市場評価委員会構成員一覧

委員名（敬称略）	所属	肩書	分類
相澤益男	科学技術振興機構	顧問（東京工業大学元学長・元総合科学技術会議議員）	大学
阿尻雅文	東北大学 未来科学技術共同研究センター	教授	大学
阿南忠明			市民
阿部博之	科学技術振興機構	顧問（東北大学元総長・元総合科学技術会議議員）	大学
磯知香子			市民
井上睦子	文部科学省	大臣官房国際課国際戦略企画室長	公共団体
今給黎佳菜			市民
内ヶ崎功	日立化成	元社長・元会長	産業界
及川信一			市民
大川秀郎	中国農業科学院油糧作物研究所	特聘教授（神戸大学名誉教授）	大学
大川原正明	大川原化工機	社長	産業界
大久保明子	住友ベークライト	S-バイオ事業部 マーケティング・営業部長	産業界
梶山千里	福岡女子大学	理事長兼学長（元九州大学総長）	大学
軽部征夫	東京工科大学	学長（東京大学名誉教授）	大学
河端茂	YKK AP	商品品質管理部	産業界
神田尚俊	東京農工大学	名誉教授	大学
菊田安至	福山大学 社会連携研究推進センター	教授	大学
岸輝雄	物質・材料研究機構	顧問	専門機関
岸田春美			市民
岸田文雄			市民
倉内憲孝	住友電工	名誉顧問	産業界
栗原脩			市民
桑原洋	日立製作所	元副会長	産業界
倉田毅	国際医療福祉大学	教授（元国立感染症研究所長）	専門機関
小出重幸	元読売新聞	元読売新聞編集委員	報道機関
小宮山宏	三菱総合研究所	理事長（前東京大学総長）	大学
佐野真理子	主婦連合会		消費者団体
白井克彦	放送大学学園	理事長（前早稲田大学総長）	大学
白井淳資	東京農工大学農学部獣医学科	教授	大学
高橋俊彦	J S R	環境安全部	産業界
田部井豊	農業生物資源研究所	遺伝子組換え研究推進室長	専門機関
辻篤子	朝日新聞社	論説委員	報道機関
津田喬子	名古屋市立東部医療センター東市民病院	名誉院長	大学
常盤豊	文部科学省	大臣官房審議官	公共団体
中島幹	綜研化学	会長	産業界
永田裕子	みずほ情報総研	コンサルティング業務部次長	専門機関
長野庵士	西村あさひ法律事務所	弁護士	専門機関
中村幸一			市民
中村雅美			市民
西野仁雄	名古屋市立大学	前学長	大学
野中哲昌	ダイセル	生産技術本部 生産センター所長	産業界
橋都なほみ	じほう	編集主幹	報道機関
馬場政二	放送大学		市民
板東久美子	消費者庁	長官	公共団体
樋口敬一			市民
日和佐信子	雪印メグミルク	社外取締役（元消費者団体連絡会事務局長）	消費者団体
福永忠恒			市民
細田覚	住友化学		産業界
保利一	産業医科大学	産業保健学部長	大学
前田浩平	三洋化成工業	執行役員	産業界
増田和子	増田襄和堂	表具師	市民
三浦千明			市民
溝口忠一			市民
向殿政男	明治大学	校友会長、名誉教授	大学
村田康博	YKK		産業界
守谷恒夫	住友ベークライト	元社長・元会長	産業界
保田浩志	国連科学委員会事務局	プロジェクトマネージャー	専門機関
山下俊一	長崎大学大学院歯薬学総合研究科	教授	大学
山本佳世子	日刊工業新聞社	論説委員兼編集委員	報道機関
結城命夫			市民
吉田淑則	JSR	元社長・前会長	産業界
渡辺治雄	国立感染症研究所	前所長	市民

注：評価委員は個人の資格で評価委員会に参画し、個人としての見識に基づいて意見を述べる。

2015年6月4日現在 合計49機関(108名)

Free Market of · by · for Wisdom Voluntary Open Network Multiversity

知の市場

—講座の概要— (2015年度)

人間は多様な危機に曝されつつ多様な機会に巡り合う中で技術革新、制度改革、人材改新を通して社会変革を成し遂げながら生活をしてきた。しかし日本も世界も未だ多くの課題を抱えている。こうした中において自らを活かしつつ社会と世界において活動を展開していく幅広い基盤を固めるためには、広範な教養を高めていくことが必須である。

社会の幅広い領域において諸々の機関が人々の多様な要請に応じて学習の機会を提供している。また、多彩な背景を持つ人々がそれぞれの立場で役割を担いつつ勉学に励んでいる。こうした力を糾合して新たな総合的かつ実践的な学習の機会を創成すべく「知の市場 (FMW: Free Market of · by · for Wisdom)」を開設した。

第0期(黎明期: ~2003年度)を経て第I期(形成期: 2004~2008年度)に「化学・生物総合管理の再教育講座」として開講して以来、第II期(展開期: 2009~2012年度)には自立的な活動として全国に展開を拡大した。そして、自律的に発展していくための基盤を確立する第III期(完成期: 2013~2014年度)まで実質10年間にわたり、総合的かつ実践的な学習の機会を提供してきた。

この成果を踏まえて、知の市場は自立的で解放的な協力関係を形成しながら人々が自己研鑽と自己実現のために立場を越えて自ら活動する場(Voluntary Open Network Multiversity)として存在感を示している。そしてプロ人材の育成と高度な教養教育の接合及び社会人教育と学校教育の連結という二つの結合を促進すべく挑戦している。

その中で「共催講座」は、「知の市場」の理念と基本方針に沿いつつ「知の市場」の運営体制を踏まえて、連携機関の協力のもと開講機関の主催により知の市場が共催して開講する。科目(120分授業15回2単位相当)を一つの単位とし開講し、大学・大学院に準拠した厳しい成績評価を行うことを原則とする。社会と世界の現況に対する理解を深めそして専門分野の幅広い展開の基盤を固めるために広範な領域の科目を開講するが、時代の進展などに配慮しつつ適宜見直し進化する。

「関連講座」は、共催講座での経験を活かした活動、開講機関や連携機関が実施する活動、自己研鑽と自己実現に資する活動などであって知の市場の理念を共有する活動で、個々の主催者が自らの主体性と責任のもとで知の市場の基本方針を念頭に置きつつも取り巻く諸般の状況を踏まえて、講義時間と講義回数、成績評価と受講修了証などについて柔軟かつ弾力的に運営する。大学・大学院での履修科目に相当する120分授業15回の講座を科目、講義回数の少ない講座をユニット、科目を越えた長期間の講座をコースとして分類する。当面、教養編、専門編、研修編、大学・大学院編の4つの領域を設定する。

毎年平均して第I期は2拠点で346名の講師の参画により44科目を開講し1203名の応募者が参加し、第II期は29拠点で625名の講師の参画により68科目を開講し3462名の応募者が参加し、第III期は43拠点で706名の講師の参画により95科目を開講し2930名の応募者が参加した。実質10年間で毎年平均して20拠点で513名の講師の参画により68科目を開講し2338名の応募者が参加し、合計7839名の講師と延べ23619名の応募者があった。2015年度は、自立的な運営の強化のため共催講座を大幅に関連講座に移行し、合計35拠点で580名の講師の参画により71科目を開講する。このうち、2015年度の新規開講科目は合計11科目である。

【体系と機能】

Free Market of "by" for Wisdom

Voluntary Open Network Multiversity

知の市場

「互学互教」の精神のもと「現場基点」を念頭に「社会学連携」を旗印として
 実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指して
 人々が自己研鑽と自己実現のために自立的に行き交い自律的に集う場

	友の会	連携学会	協力者・協力機関	有志学生実行委員会	知の市場事務局	協議会	評価委員会
共 催 講 座	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京トロ若者谷駅)				前期6科目、計6科目開講
	東京・西早稲田(1)労研	労働科学研究所、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京トロ西早稲田駅)				前期1科目、後期3科目、計4科目開講
	埼玉・狭山	狭山商工会議所、狭山市	狭山市産業労働センター(西武新宿線狭山市駅前)				前期1科目、後期2科目、計3科目開講
	大阪・千里山	日本リスクマネジネットワーク	関西大学千里山キャンパス(阪急千里山駅)				後期2科目、計2科目開講
	鳥取・倉吉	動物臨床医学研究所	動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの森(JR倉吉駅)				前期1科目、後期1科目、計2科目開講
	東京・戸山	国立感染症研究所	国立感染症研究所(東京トロ皇幡田駅、若松河田駅)				前期1科目、後期1科目、計2科目開講
	東京・大岡山	東京知の市場	東京工業大学大岡山キャンパス(東急大井町線・目黒線大岡山駅)				前期1科目、計1科目開講
	愛知・名古屋	東洋システム	名古屋トヨタ産業技術記念館(名鉄名古屋本線栄生駅)				前期1科目、計1科目開講
I 教 養 講 座	愛知・名古屋市立大学(1)最新医学	名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジ	名古屋市立大学川種キャンパス(名古屋地下鉄栄山駅)				3期制、計3ユニット開講
	東京・茗荷谷	化学工学会SCB・Net	お茶の水女子大学(東京トロ茗荷谷駅、護国寺駅)				前期1科目、後期1科目、計2科目開講
	東京・幡ヶ谷	製品評価技術基盤機構	製品評価技術基盤機構(京王新線幡ヶ谷駅)				前期2科目、計2科目開講
	東京・筑波大学東京キャンパス	筑波大学	筑波大学東京キャンパス文京校舎(東京トロ茗荷谷駅)				前期1科目、後期1科目、計2科目開講
	千葉・千葉	千葉市科学館	Qibell 13階 ビジネス支援センター(JR千葉駅、京成千葉中央駅)				前期1ユニット、後期1ユニット、計2ユニット開講
	大分・大分大学	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	サテライトキャンパスおおい花(JR大分駅)				通年1科目、前期1科目、計2科目開講
	大阪・関西大学高槻	製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西消費者連合会	関西大学高槻ミュージックキャンパス(JR高槻駅)				前期1科目、計1科目開講
	東京・西早稲田(2)製評機構	製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京トロ西早稲田駅)				後期1科目、計1科目開講
	東京・関西大学東京センター	関西大学社会安全学部	関西大学東京センター(JR京京駅、東京トロ大手町駅)				前期1科目、計1科目開講
	東京・九段	早稲田リーガルコモンズ法律事務所	早稲田リーガルコモンズ法律事務所(東京トロ九段下駅)				前期1科目、計1科目開講
	東京・浅草	日本中央競馬会	浅草パークホール(つくばエクスプレス浅草駅)				後期1ユニット、計1ユニット開講
	東京・大東文化大学板橋キャンパス	生協総合研究所、大東文化大学	大東文化大学板橋キャンパス(東武東上線武蔵浦和駅、都営三田線西台駅)				前期1科目、計1科目開講
	神奈川・川崎高津区	神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR武蔵溝ノ口駅)				後期1ユニット、計1ユニット開講
	大分・大分	ふないまちなか大学	サテライトキャンパスおおい花(JR大分駅)				前期1ユニット、計1ユニット開講
	茨城・つくば	農業生物資源研究所	つくばエクスプレス・インフォメーションセンター(つくばエクスプレスつくば駅)				後期1ユニット、計1ユニット開講
	東京・神田神保町	六大学狂言研究会連絡協議会	共立女子大学共立講堂(東京トロ神保町駅、竹籠駅、九段下駅)				前期1ユニット、計1ユニット開講
	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京トロ茗荷谷駅)				後期1科目、計1科目開講
	II 専 門 講 座	愛知・名古屋市立大学(2)学びなおし	名古屋市立大学学びなおし支援センター	名古屋市立大学川種キャンパス(名古屋地下鉄栄山駅)			
東京・明治大学		明治大学リベティアカデミー	明治大学駿河台校舎リベティアタワー(JR御茶ノ水駅)				前期1科目、後期1科目、計2科目開講
神奈川・川崎宮前区		労働科学研究所	労働科学研究所(横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス)				後期1科目、計1科目開講
III 研 修 講 座	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京トロ茗荷谷駅)				後期1ユニット、計1ユニット開講
	埼玉・狭山元気プラザ	アダムジャパン、狭山商工会議所、狭山市	狭山元気プラザ、アダムジャパン(西武新宿線狭山市駅からバス)				後期1科目、計1科目開講
	福島・いわき	東洋システム	東洋システム(JR湯本駅)				通年1科目、計1科目開講
神奈川・川崎高津区	神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR武蔵溝ノ口駅)				後期1ユニット、計1ユニット開講	
IV 大 学 ・ 大 学 院 講 座	東京・早稲田大学理工学部	早稲田大学先進理工学部					3ユニット開講
	東京・早稲田大学理工研究科	早稲田大学先進理工学研究科生命医学専攻					1科目開講
	東京・早稲田大学共同先進健康科学専攻	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻					2科目開講
	大分・大分大学	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室					2科目開講
	東京・筑波大学	筑波大学					2科目開講
	東京・放送大学文京学習センター	放送大学					2科目開講
	東京・東京工業大学理工研究科	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻					1科目開講
東京・大東文化大学	大東文化大学					1科目開講	

知の市場の構造

—講座の位置—

2015年度

社会人教育 16科目	動物臨床医学研究所(2科目) 筑波大学(2科目) 千葉市科学館(2ユニット) 名古屋市立大学学びなおし支援センター(6科目) 明治大学リバティールアカデミー(2科目) 東京知の市場・放送大学(協賛)(1ユニット) 労働科学研究所(1科目) 神奈川科学技術アカデミー(1ユニット)	8拠点 9開講機関 8連携機関 17科目	東京知の市場・放送大学(協賛)(7科目) 労働科学研究所・早稲田大学規範科学総合研究所(4科目) 狭山商工会議所・狭山市(3科目) 日本リスクマネージャネットワーク(2科目) 国立感染症研究所(2科目) 東京知の市場(1科目) 東洋システム(2科目) 名古屋市立大学 健康科学講座オープンカレッジ(3ユニット) 化学工学会SCE・Net(2科目) 製品評価技術基盤機構(2科目) 大分大学教育福祉科学部・都甲研究室(2科目) 製品評価技術基盤機構・関西大学社会安全学部・関西消費者連合会(1科目) 製品評価技術基盤機構・早稲田大学規範科学総合研究所(1科目) 関西大学社会安全学部(1科目) 早稲田リーガルコモンズ法律事務所(1科目) 日本中央競馬会(1ユニット) 大東文化大学・生協総合研究所(1科目) 神奈川科学技術アカデミー(1ユニット) ふないまちなか大学(1ユニット) 農業生物資源研究所(1ユニット) 六大学狂言研究会連絡協議会(1ユニット) アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市(1科目)	23拠点 24開講機関 34連携機関 41科目	社会人教育 41科目
	受講修了書を授与	受講修了書を授与			
学校教育 合計 5科目	早稲田大学先進理工学研究科生命医科学専攻(1科目) 早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻(2科目) 筑波大学(2科目)	3拠点 3開講機関 6連携機関 5科目	早稲田大学先進理工学部(3ユニット) 大分大学教育福祉科学部・都甲研究室(2科目) 放送大学(2科目) 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻(1科目) 大東文化大学(1科目)	5拠点 5開講機関 6連携機関 9科目	学校教育 合計 9科目
	学校教育法に基づく単位を授与	学校教育法に基づく単位を授与	学校教育法に基づく単位を授与	学校教育法に基づく単位を授与	

↑
プロ人材の育成

↑
高度な教養教育

知の市場

共 催 講 座

第Ⅰ期（形成期：2004～2008年度）は毎年平均して2拠点で346名の講師の参画のもと44科目を開講して1203名の応募者が参加した。第Ⅱ期（展開期：2009～2012年度）は毎年平均して15拠点で392名の講師の参画のもと44科目を開講して1415名の応募者が参加した。第Ⅲ期（完成期：2013～2014年度）は毎年平均して20拠点で371名の講師の参画のもと40科目を開講して964名の応募者が参加した。

2015年度は自立的な運営の強化に伴い共催講座から関連講座に大幅に移行したため共催講座は減少し、8拠点で200名の講師陣の参画により21科目を開講する。このうち1科目が新規科目であり、既存の開講機関が1科目を新規に開講する。

2014年度に引き続き、東京知の市場と放送大学が協賛で6科目、労働科学研究所と早稲田大学規範科学総合研究所が4科目、狭山商工会議所と狭山市が3科目、日本リスクマネージャネットワークが2科目、動物臨床医学研究所が2科目、国立感染症研究所が2科目、東京知の市場が直轄で1科目、東洋システムが1科目を開講する。

1. 東京・放送大学文京学習センター 知の市場

(1) 開講機関

東京知の市場

放送大学（協賛）

詳細は <http://www.chinoichiba.org/lwwchp/>
<http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/> を参照する。

(2) 開催場所

放送大学東京文京学習センター（東京メトロ茗荷谷駅）

(3) 概要

学習機関として広く社会人に大学教育の機会を提供する放送大学の協賛を得て東京知の市場が直轄で、人材育成から健康・環境リスクの管理に関する分野まで幅広い科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に6科目を開講する。

1) 新規科目として1科目

①花井リスク研究所

リスク管理を実践するための人材育成に関する科目（前期）

2) 継続科目として6科目

②化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会

社会の諸々のリスク・マネジメントの実際を検証する科目（前期）

③化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会

国際的枠組みと企業の自主管理活動を検証する科目（前期）

④武田労働衛生コンサルタント事務所

職場における労働衛生管理の基本に関する科目（前期）

⑤放送大学

楽しく豊かな人生を創造するプロフェッショナルの心得に関する科目（前期）

⑥化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会

化学物質のもたらす健康リスクや環境リスクを付加価値の創造とつなげて論じる科目（前期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2013	2	20	14
2014	4	61	46
2015	6		
合計	12	81	60

(2015年6月4日現在)

2. 東京・西早稲田（1）労研 知の市場

（1）開講機関

労働科学研究所

早稲田大学規範科学総合研究所

詳細は <http://www.isl.or.jp/expert/index.html> を参照する。

（2）開催場所

早稲田大学西早稲田キャンパス（東京メトロ西早稲田駅前）

（3）概要

産業安全保健に関する研究及び調査並びに研究者の養成を目的に創立90周年を迎えた労働科学研究所は、早稲田大学規範科学総合研究所と共催で産業安全保健のエキスパート養成などに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に3科目の合計4科目を開講する。

1) 継続科目として4科目

①労働科学研究所

i) 産業保健の基礎として労働科学の歴史と展開を紹介する科目（前期）

ii) 専門的な知識と技術を有し総合的なリスクアセスメントとそれに基づく対策を自立して構築することができる職場におけるプロ人材（産業安全保健エキスパート）の育成を目指す中級の安全、健康、職場環境の3科目（後期）

「産業安全保健エキスパート認定試験二級」に合格するためには、この4科目を受講することを推奨する。

産業安全保健のプロ育成科目の受講者は、上司の許可を得た業務としての参加を原則とするが、講義に十分参加できる素養を有する場合は個人的な受講も可能である。

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	4	80	80
2006	8	156	152
2007	8	200	200
2008	8	196	196
2009	8	196	196
2010	4	63	55
2011	4	34	26
2012	4	56	47
2013	4	57	49
2014	4	38	36
2015	4		
合計	60	1,076	1,037

(注)2008年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2015年6月4日現在)

このほか、労働科学研究所は、上級の1科目を関連講座として単独で開講する。

3. 埼玉・狭山 知の市場

(1) 開講機関

狭山商工会議所
狭山市

詳細は <http://www.sayama-cci.or.jp/> を参照する。

(2) 開催場所

狭山市産業労働センター（西武新宿線狭山市駅前）

(3) 概要

埼玉県において最大の出荷額を有する狭山市と狭山商工会議所は、その特徴を活かして地域とともに全国に狭山市の特徴を発信するために企業、教育等に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に2科目の合計3科目を開講する。

2) 継続科目として3科目

①狭山商工会議所・狭山市

狭山工業団地とその周辺企業のものづくりに関する科目（前期）

②狭山商工会議所・狭山市・狭山市茶業協会

グローバルブランドを目指す狭山茶の全てを学ぶ科目（後期）

③狭山商工会議所・狭山市

狭山市の中学生を対象とした経済キャリア教育に関する科目（後期）

修了者には受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	2	38	27
2012	5	88	50
2013	2(3)	43	37
2014	2(3)	53	20
2015	3		
合計	14	222	134

(注) () 内は当初予定の科目数。 (2015年6月4日現在)

このほか、狭山商工会議所と狭山市はアダムジャパンと共催で1科目を狭山元気プラザ及びアダムジャパンで関連講座として開講する。

4. 大阪・千里山 知の市場

(1) 開講機関

日本リスクマネージャネットワーク

詳細は <http://www.jrmn.net/> を参照する。

(2) 開催場所

関西大学千里山キャンパス（阪急千里線関大前駅）

(3) 概要

リスクマネジメントの普及や支援に取り組むとともにリスクマネージャとしての資質を磨き、社会の安全、安心の向上に資することを目的に活動する日本リスクマネージャネットワークは、関西大学の協力を得て千里山キャンパスを会場にし、身近な生活・環境害虫の防除や環境問題に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、後期に2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①日本環境動物昆虫学会

身近な生活・環境害虫の防除に関する科目（後期）

②日本リスクマネージャネットワーク

市民の環境問題入門に関する科目（後期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2009	2	43	30
2010	3	39	31
2011	3	27	16
2012	2	34	10
2013	2	41	22
2014	2	33	9
2015	2		
合計	16	217	118

(2015年6月4日現在)

(注1)2009年度の開講実績は、2010年度から日本リスクマネージャネットワークが継承した科目を東京の早稲田大学規範科学総合研究所と東京工業大学社会人教育院が開講機関として開講したものである。

(注2)2010、2011年度は早稲田大学規範科学総合研究所と共催で大阪府環境農林水産総合研究所環境情報プラザ研修室にて開講した。

5. 鳥取・倉吉 知の市場

(1) 開講機関

動物臨床医学研究所

鳥取県動物臨床医学研究所が2011年4月1日から動物臨床医学研究所に改称された。

詳細は <http://www.dourinken.com/> を参照する。

(2) 開催場所

動物臨床医学研究所（JR 倉吉駅）

(3) 概要

獣医学に関する臨床的研究はもとより、獣医医療の従事者の教育・養成などの人材育成などに長期間にわたって取り組んできた動物臨床医学研究所は、動物医療に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①動物臨床医学研究所

臨床現場に有用な症例検討のあり方に関する2科目（前期）（後期）

動物医療の中でも伴侶動物医療の近年の発展は目を見張るものがあるが、急速な発展の中にひずみが発生しているのも事実である。医療には生き物的要素があり急速な変化に対応不能な面もあるため臨床獣医学のありようを再考しつつ、原点であるひとつひとつの症例を大事に検証して、そのありようを検討するために講義内容を毎年全面的に更新している。

受講対象者は獣医師、獣医系大学学生、動物看護師に限る。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は1科目あたり1,000円、学生は500円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2010	2	146	83
2011	2	135	44
2012	2	135	37
2013	2	156	44
2014	2	142	30
2015	2		
合計	12	714	238

(2015年6月4日現在)

6. 東京・戸山 知の市場

(1) 開講機関

国立感染症研究所

詳細は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/> を参照する。

(2) 開催場所

国立感染症研究所（東京メトロ早稲田駅、若松河田駅）

(3) 概要

我が国唯一の感染症に関する総合的な研究を行う国立感染症研究所は、感染症とその防御に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①国立感染症研究所

現在問題となっている感染症との闘いに関する科目（前期）

ワクチンを中心とした感染症対策に関する科目（後期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2012	2	81	21
2013	2	70	32
2014	2	47	18
2015	2		
合計	8	198	71

(2015年6月4日現在)

7. 東京・大岡山 知の市場

(1) 開講機関

東京知の市場

詳細は <http://www.chinoichiba.org/lwwchp/>

<http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/> を参照する。

(2) 開催場所

東京工業大学大岡山キャンパス（東急大井町線・目黒線 大岡山駅）

(3) 概要

東京知の市場は直轄で、技術革新と社会変革の基礎をなす資源とエネルギーそして規範に関する科目を開講する。

2014年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①社会技術革新学会石油サウジアラビア教育研究会

資源・エネルギー分野やリスク管理の分野における国際的な変動が社会に及ぼす変化に関する科目（前期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	3	2
2015	1		
合計	2	3	2

(2015年6月4日現在)

8. 愛知・名古屋 知の市場

(1) 開講機関

東洋システム

詳細は、<http://www.toyo-system.co.jp/index.html> を参照する。

(2) 開催場所

名古屋トヨタ産業技術記念館（名鉄名古屋本線 栄生駅）

(3) 概要

二次電池の試験装置を提供することで広く各メーカーの高性能二次電池の開発に携わる東洋システムは、リチウムイオン二次電池に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①社会技術革新学会リチウム電池教育研究会

リチウムイオン二次電池開発の歴史に見る技術革新と経営革新に関する科目（前期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	107	23
2015	1		
合計	2	107	23

(2015年6月4日現在)

(注1)2014年度の開講実績は、東洋システムが東京・八重洲にて開講したものである。

関 連 講 座

第Ⅱ期（展開期：2009～2012年度）から関連講座を新たに展開し始めたが、第Ⅱ期は毎年平均して14拠点で251名の講師の参画のもと41科目を開講して2047名の応募者が参加した。第Ⅲ期（完成期：2013～2014年度）は毎年平均して23拠点で307名の講師の参画のもと55科目を開講して1,966名の応募者が参加した。

2015年度は、28拠点で380名の講師の参画により50科目を開講する。このうち10科目が新規科目である。

2015年度は2014年度から継続して、教養編として名古屋市立大学大学院の主催で3ユニット、化学工学会SCE・Netが2科目、筑波大学が2科目、千葉市科学館が2ユニット、関西大学社会安全学部が1科目、日本中央競馬会が1ユニット、神奈川科学技術アカデミーが1ユニット、専門編として名古屋市立大学学びなおし支援センターが6科目、明治大学リバティアカデミーが2科目、労働科学研究所が1科目、研修編としてアダムジャパンと狭山商工会議所と狭山市が1科目、東洋システムが1科目、神奈川科学技術アカデミーが1ユニット、大学・大学院編として早稲田大学が3ユニット、早稲田大学大学院先進理工学研究科生命医科学専攻が1科目、早稲田大学大学院先進理工学研究科共同先進健康科学専攻が2科目、明治大学大学院が2科目、筑波大学が2科目、大分大学教育福祉科学部・都甲研究室が2科目、東京工業大学大学院が1科目を開講する。

2015年度から既存科目の新規開講機関として大東文化大学と生協総合研究所が教養編で1科目、大東文化大学が大学・大学院編で1科目を開講する。また、新規科目の新規開講機関として六大学狂言研究会連絡協議会が教養編で1ユニットを開講し、大分大学教育福祉科学部・都甲研究室が2科目、ふないまちなか大学が1科目、農業生物資源研究所が1ユニット、東京知の市場と放送大学が協賛で1科目を教養編として新たに開講し、東京知の市場と放送大学が協賛で1科目を専門編として新たに開講し、放送大学が2科目を大学・大学院編として新たに開講する。さらに、共催講座から関連講座に移動する科目を、教養編として製品評価技術基盤機構が2科目、製品評価技術基盤機構と関西大学社会安全学部と関西消費者連合会が1科目、製品評価技術基盤機構と早稲田大学規範科学総合研究所が1科目、早稲田リーガルコモンズ法律事務所が1科目を開講する。

I. 教養編

1. 愛知・名古屋市立大学（1）最新医学 知の市場

（1）開講機関

名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジ

名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジが2014年度から名古屋市立大学最新医学講座オープンカレッジに改称された。

詳細は <http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html> を参照する。

（2）開催場所

名古屋市立大学 川澄キャンパス（名古屋市地下鉄桜山駅前）

（3）概要

市民の日々の生活を実りあるものにし将来の生活設計に資するために、名古屋市立大学医学部の基礎・臨床分野が蓄積している最新の研究情報を市民にわかりやすく解説し自己

研鑽と再学習の場を提供することを目的とする名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジは、医療・健康に関する基礎的な科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様に、3期に分けて3ユニットを開講する。

1) 継続科目として3ユニット

①名古屋市立大学大学院医学研究科

最新医学に関する3ユニット(第1、2、3期講座)

講師陣は名古屋市立大学大学院医学研究科の教員を中心に、各ユニットのコーディネーターの下で学内他研究科の教員そして外部の研究者や実務家も参画している。受講者は大学生・大学院生も含めて医療・福祉関係や教育関係など幅広い社会人を応募対象とする。90分授業8回からなるユニットを毎年開講する。金曜日(18時30分～20時)に開催する。

6回以上の出席者には修了証を発行する。受講料は1ユニットあたり8,000円である。

開催年度	ユニット数	受講者数	修了者数
2005	5	403	284
2006	6	497	390
2007	6	412	342
2008	6	371	256
2009	3	222	175
2010	3	227	173
2011	3	180	137
2012	3	218	173
2013	3	325	277
2014	3	327	289
2015	3		
合計	44	3,182	2,496

(2015年6月4日現在)

2. 東京・茗荷谷 知の市場

(1) 開講機関

化学工学会 SCE・Net

詳細は <http://www.sce-net.jp/shakaijinkyuiku.html> を参照する。

(2) 開催場所

お茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺駅)

(3) 概要

色々な分野で活動してきた化学技術者が長年の実務経験を通じて蓄積してきた知識と技術を次代へ伝承することを目的とする化学工学会 SCE・Net は、化学技術に関わる教養講座を共催講座として開講してきたが、社会のより幅広い人々に技術や事柄についての基礎知識を提供する目的で、分割受講を可能とするなどの改革を行い、原子力と放射線やエネルギーの供給と消費に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①化学工学会 SCE・Net

原子力と放射線の基礎から応用までを学ぶ科目(前期)

②化学工学会 SCE・Net

社会を支える化学工業とその製品群に関する科目（後期）
 講師は当該分野で経験を積んだ現役あるいはシニアの化学技術者が当たる。
 全講義の70%以上出席した受講者には、化学工学会 SCE・Net が受講修了証を発行するが、分割受講も可能である。

受講料は1科目あたり5,000円で、分割受講の場合は3,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	7	111	65
2006	7	90	51
2007	7	122	54
2008	3	106	45
2009	2	58	36
2010	2	53	24
2011	4	117	42
2012	6	152	85
2013	2	51	29
2014	4	50	50
2015	2		
合計	46	910	481

(注) 2013年度以前は共催講座として開講してきた値も含む。

(2015年6月4日現在)

3. 東京・幡ヶ谷 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構

詳細は <http://www.nite.go.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

製品評価技術基盤機構（京王新線 幡ヶ谷駅）

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品評価技術基盤機構は、微生物資源とバイオ安全に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に2科目を共催講座から移行して開講する。

1) 継続科目として2科目

①製品評価技術基盤機構

化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識やリスクコミュニケーションの重要性などに関する科目（前期）

②製品評価技術基盤機構

微生物資源の活用とバイオ安全の基礎知識に関する科目（前期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	1	46	28
2012	1	48	26
2013	2	59	32
2014	2	62	33
2015	2		
合計	8	215	119

(2015年6月4日現在)

(注1)2011～2014年度の開講実績は、主婦連合会と共催で東京・四ツ谷の主婦会館で開講した科目を含む。

4. 東京・筑波大学東京キャンパス 知の市場

(1) 開講機関

筑波大学・渡辺研究室

詳細はhttps://www.sciencecommunication.jp/event/course#course_listを参照する

(2) 開催場所

筑波大学東京キャンパス文京校舎（東京メトロ茗荷谷駅）

(3) 概要

専門分野の深い知識や経験と幅広く深い学識のもと広い視野で物事を考える人間力の養成のためのカリキュラムを提供する筑波大学・渡辺研究室は、サイエンスコミュニケーションならびにリスクコミュニケーションに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①筑波大学・渡辺研究室

サイエンスコミュニケーション協会

サイエンスコミュニケーションの活動事例およびその理論と実践的技術に関する科目（前期）

②筑波大学・渡辺研究室

サイエンスコミュニケーション協会

リスクコミュニケーションの活動事例およびその理論と実践的技術に関する科目（後期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2	18	17
2015	2		
合計	4	18	17

(2015年6月4日現在)

5. 千葉・千葉 知の市場

(1) 開講機関

千葉市科学館

詳細は<http://www.chibashi-science-festa.com/event2014/2014/04/post-10.html>を参照する

(2) 開催場所

Qiball 13階 ビジネス支援センター（JR千葉駅、京成千葉中央駅）

(3) 概要

日常のくらしと科学の架け橋となり、知の活動のネットワークを充実させ多彩なメニューを展開する千葉市科学館は、サイエンスコミュニケーションに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2ユニット

①千葉市科学館

サイエンスコミュニケーションの拡がりと理論に関するユニット (前期)

②千葉市科学館

サイエンスコミュニケーションの実践に関するユニット (後期)

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2	30	30
2015	2		
合計	4	30	30

(2015年6月4日現在)

6. 大分・大分大学 知の市場

(1) 開講機関

大分大学教育福祉科学部・都甲研究室

詳細は <https://www.facebook.com/togolabo>

を参照する

(2) 開催場所

サテライトキャンパスおおいた (JR 大分駅)

(3) 概要

「福祉の心と実践性」をキーワードとし、こどもを支援できる質の高い教員、時代に対応し地域の文化創造に貢献できる人材、生き甲斐をもち健やかに共に生きる社会を目指す人材の養成に取り組む大分大学教育福祉科学部で生活・技術教育を専門とする都甲研究室は、衣食住を通して家庭科の教育力を学ぶ科目と社会変革と技術革新の係りに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、通年で1科目、前期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 新規科目として2科目

①大分大学教育福祉科学部・都甲研究室

ふないまちなか大学

衣食住を通して家庭科の教育力を学び合う科目 (通年)

②社会技術革新学会社会技術革新学基礎教育研究会

社会変革と技術革新の歴史を検証し付加価値を生み出すイノベーションの真髄を探る科目 (前期)

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2013	2	24	24
2014	2	38	38
2015	2		
合計	6	62	62

(2015年6月4日現在)

7. 大阪・関西大学高槻 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構
関西大学社会安全学部
関西消費者連合会

詳細は <http://www.nite.go.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

関西大学高槻ミュージックキャンパス (JR 高槻駅)

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品評価技術基盤機構は、安全・安心をデザインできる社会貢献型の人材を育成することを目指す関西大学社会安全学部や関西を拠点とする消費者団体である関西消費者連合会との共催で事故原因の究明などの製品安全分野に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様に、前期に1科目を共催講座から移行して開講する。

1) 継続科目として1科目

①製品評価技術基盤機構

2011年度に製品評価技術基盤機構と関西消費者連合会の共催で開講した科目を継承して、製品事故の現状と製品安全対策について、具体的事例に基づいて分析考察しながら今後の事故防止方策や政策のあり方について論ずる科目 (前期)

この科目は、製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西消費者連合会の共催で大阪にて前期に開講するほか、製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範化学総合研究所の共催で後期に東京 (早稲田大学西早稲田キャンパス) にて開講する。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	1	12	4
2006	3	96	56
2007	3	106	58
2008	4	141	84
2009	2	70	53
2010	1	35	28
2011	1	15	8
2012	1	50	29
2013	1	33	18
2014	1	39	20
2015	1		
合計	19	597	358

(注)2009年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2015年6月4日現在)

このほか、製品評価技術基盤機構は2科目を東京・幡ヶ谷で開講する。

8. 東京・西早稲田 (2) 製評機構 知の市場

(1) 開講機関

製品評価技術基盤機構
早稲田大学規範科学総合研究所

詳細は <http://www.nite.go.jp/> を参照する。

(2) 開催場所

早稲田大学西早稲田キャンパス（東京メトロ西早稲田駅前）

(3) 概要

製品安全、化学物質管理、バイオテクノロジー、適合性認定の4分野で活動する製品評価技術基盤機構は、早稲田大学規範科学総合研究所と共催で製品安全分野に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、後期に1科目を共催講座から移行して開講する。

1) 継続科目として1科目

①製品評価技術基盤機構

製品事故の現状と製品安全対策について、具体的事例に基づいて分析考察しながら今後の事故防止方策や政策のあり方について論ずる科目（後期）

この科目は、製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範化学総合研究所の共催で後期に東京（早稲田大学西早稲田キャンパス）にて開講するほか、製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西消費者連合会の共催で大阪にて前期に開講する。

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2005	1	12	4
2006	3	96	56
2007	3	106	58
2008	4	141	84
2009	2	70	53
2010	1	82	57
2011	1	81	46
2012	1	54	24
2013	1	68	35
2014	1	49	34
2015	1		
合計	19	759	451

(注)2009年度以前は継承した科目が他の開講機関で開講した数を含む。(2015年6月4日現在)

9. 東京・関西大学東京センター 知の市場

(1) 開講機関

関西大学社会安全学部

詳細はhttp://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/を参照する。

(2) 開催場所

関西大学東京センター（JR 東京駅、東京メトロ大手町駅）

(3) 概要

安全・安心をデザインできる社会貢献型の人材を育成することを目指す関西大学社会安全学部は、社会安全学に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①関西大学社会安全学部

安全・安心社会と社会安全学に関する科目（前期）

受講料は1科目あたり社会人が10,000円で大学院生が3,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数

2014	1	95	95
2015	1		
合計	2	95	95

(2015年6月4日現在)

10. 東京・九段 知の市場

(1) 開講機関

早稲田リーガルコモンズ法律事務所

詳細は<http://legalcommons.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

早稲田リーガルコモンズ法律事務所（東京メトロ九段下駅）

(3) 概要

絶えず変化する多様な法領域において、常に先端的でプロフェッショナルなリーガルサービスの提供を目指す早稲田リーガルコモンズ法律事務所は、医薬品の研究開発と環境法制に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を共催講座から移行して開講する。

1) 継続科目として1科目

①第二東京弁護士会環境法研究会

環境法制の生成・発展と公害・環境訴訟から環境法制のあり方を考える科目（前期）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2	36	12
2015	1		
合計	3	36	12

(2015年6月4日現在)

11. 東京・浅草 知の市場

(1) 開講機関

日本中央競馬会

詳細は<http://www.jra.go.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

浅草パークホール（つくばエクスプレス、東京メトロ浅草駅）他

(3) 概要

競馬の健全な発展を図って馬の改良増殖その他畜産の振興に寄与し、国民的レジャーを提供する日本中央競馬会は、競争馬に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1ユニット

①日本中央競馬会

馬の生物としての特性を明らかにしつつ競馬とサラブレッドを論じるユニット（後期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	55	39
2015	1		
合計	2	55	39

1 2. 東京・大東文化大学板橋キャンパス 知の市場

(1) 開講機関

大東文化大学

生協総合研究所

2015年度から新規開講機関として大東文化大学が知の市場に参画する。

詳細は<http://www.daito.ac.jp/>、<http://ccij.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

大東文化大学板橋キャンパス(東武東上線東武練馬駅よりバス、都営三田線西台駅)

(3) 概要

文化が交差する知の拠点として深い教養をもった真の国際人の育成に努める大東文化大学は、消費生活と生活文化の向上などに関する総合的な調査・研究、教育、研修等の諸事業を行う生協総合研究所と共催で、生活協同組合の事業と社会活動に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①大東文化大学・生協総合研究所

新しい社会の実現に向けた生協の事業・社会活動に関する科目(後期)

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	26	25
2015	1		
合計	2	26	25

(2015年6月4日現在)

(注1)2014年度の開講実績は、生協総合研究所が東京・四ツ谷の生協総合研究所にて開講したものである。

1 3. 神奈川・川崎高津区 知の市場

(1) 開講機関

神奈川科学技術アカデミー

詳細は<http://www.newkast.or.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR 武蔵溝ノ口駅)

(3) 概要

神奈川県科学技術と産業振興の両政策の一翼を担い、科学技術の振興や地域の中小企業の支援を推し進める神奈川科学技術アカデミーは、化学物質管理に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1ユニット

①化学物質総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会

化学物質のリスクの総合的な管理に関する科目(後期)

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2015	1		
合計	1		

(2015年6月4日現在)

1 4. 大分・大分 知の市場

(1) 開講機関

ふないまちなか大学

詳細は

<https://www.facebook.com/FunaiMachinakaDaigaku> を参照する。

(2) 開催場所

サテライトキャンパスおおいた (JR 大分駅)

(3) 概要

大分の街中で学び合い、教え合い、つながる場であるふないまちなか大学は、アラブ地域やイスラム世界について学ぶ科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、前期に1科目を開講する。

1) 新規科目として1科目

①ふないまちなか大学 (後期)

アラブ世界やイスラム世界に関する科目

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	2	36	36
2015	1		
合計	3	36	36

(2015年6月4日現在)

1 5. 茨城・つくば 知の市場

(1) 開講機関

農業生物資源研究所

詳細は <http://www.nias.affrc.go.jp/> を参照する。

(2) 開催場所

つくばサイエンス・インフォメーションセンター (つくばエクスプレスつくば駅)

(3) 概要

農業分野における生命科学やバイオテクノロジーの研究開発を進めることにより農業技術の発達に貢献するとともにこれまでにない新たな生物産業を創出することを目的とする農業生物資源研究所は、農業生物資源の利用に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1ユニットを開講する。

1) 新規科目として1ユニット

①農業生物資源研究所

バイオテクノロジーで拓く食料、医療など農業生物資源の利用と未来に関するユニット
(後期)

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数

2006	1	11	7
2007	1	21	16
2008	2	56	32
2009	1	52	28
2010	1	63	29
2011	1	18	5
2012	1	40	10
2013	1	31	13
2014	1	22	8
2015	1 ユニット		
合計	11	314	148

(注) 2014 年度以前は共催講座として開講してきた値も含む。

(2015 年 6 月 4 日現在)

1 6. 東京・神田神保町 知の市場

(1) 開講機関

六大学狂言研究会連絡協議会

2015 年度から新規開講機関として六大学狂言研究会連絡協議会が知の市場に参画する。

詳細は <https://sites.google.com/site/kyogen/> を参照する。

(2) 開催場所

共立女子大学 共立講堂（東京メトロ神保町駅、竹橋駅、九段下駅）

(3) 概要

お茶の水女子大学、共立女子大学、成城大学、東京大学、東京女子大学、早稲田大学の六つの大学の狂言研究会から構成される六大学狂言研究会連絡協議会は、狂言の実演に関する科目を開講する。

2015 年度は、次の連携機関と協力して、前期に 1 ユニットを開講する。

1) 新規科目として 1 ユニット

① 六大学狂言研究会連絡協議会

狂言の実演を通して古典芸能を学ぶ科目（前期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2015	1		
合計	1		

(2015 年 6 月 4 日現在)

1 7. 東京・放送大学東京文京学習センター 知の市場

(1) 開講機関

東京知の市場

放送大学（協賛）

詳細は <http://www.chinoichiba.org/lwwchp/>

<http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/> を参照する。

(2) 開催場所

放送大学東京文京学習センター（東京メトロ茗荷谷駅）

(3) 概要

学習機関として広く社会人に大学教育の機会を提供する放送大学の協賛を得て東京知の市場が、持続可能性について論じる科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、通年で1科目を開講する。

1) 新規科目として1科目

①鈴木基之

環境からみる持続可能性を論じる科目（後期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2015	1		
合計	1		

(2015年6月4日現在)

II. 専門編

1 8. 愛知・名古屋市立大学（2）学びなおし 知の市場

(1) 開講機関

名古屋市立大学学びなおし支援センター

詳細は <http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/> を参照する。

(2) 開催場所

名古屋：名古屋市立大学 川澄キャンパス（名古屋市地下鉄桜山駅前）

(3) 概要

医療保健分野の人材不足を補うため、職場復帰と高度医療に対応できる能力の向上を支援することを目的とする名古屋市立大学学びなおしセンターは、専門分野に応じた柔軟な選択科目から構成する自己研鑽プログラムを開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様に、前期に3科目、後期に3科目の合計6科目を開講する。

1) 継続科目として6科目

①名古屋市立大学学びなおし支援センター

医療保健に関する6科目（春期）（秋期）

医療と保健分野の国家資格保有者を対象としたコース制（医療専門コース、医療技能コース、健康・保健コース）での受講とスポット科目での受講があり、スポット科目での受講は一部受講制限のある実習科目を除き一般の者も受講可能である。

受講修了した国家資格保有者については、受講修了証を発行するほか、履修証明試験の成績に応じて学校教育法に基づく履修証明書を授与するとともに就職支援もおこなう。一般の受講者については受講修了証を発行する。受講料は1科目あたり5,000円である。

講座受講中は学内「さくら保育所」の一時託児サービス(1回2,000円)も利用できる。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2008	7(6科目は12月開講)	248	194
2009	18	1,008	459
2010	10	990	399
2011	6	257	182
2012	6	272	204
2013	6	261	202
2014	6	241	191
2015	6		
合計	65	3,277	1,831

19. 東京・明治大学 知の市場

(1) 開講機関

明治大学リバティアカデミー

詳細は <http://academy.meiji.jp/ccs/index.html> を参照する。

(2) 開催場所

明治大学駿河台校舎リバティタワー (JR 御茶ノ水駅)

(3) 概要

明治大学の生涯教育の拠点である明治大学リバティアカデミーと安全学の教育・普及の拠点である明治大学安全学研究所及び次の時代を担う新しい領域とそれに挑戦する人間集団を目指す明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻は、共催で安全分野に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、2014年度と同様、前期に1科目、後期に1科目の合計2科目を開講する。

1) 継続科目として2科目

①明治大学 リバティアカデミー

- i) 暮らしの中の安全の検証と安全を創るための方策について論じる科目 (前期)
- ii) 製品と機械の安全及びリスクアセスメントに関する科目 (後期)

120分授業16回からなる科目を前期に1科目、後期に1科目、計2科目開講する。

修了者には修了証を発行する。受講料は1科目あたり10,000円である。

開催年度	科目・ユニット数	受講者数	修了者数
2005	2ユニット	169	17*
2006	3ユニット	308	186
2007	4ユニット	100	84
2008	4ユニット	119	90
2009	4ユニット	326	199
2010	2科目	144	144
2011	2科目	122	90
2012	2科目	135	112
2013	2科目	124	80
2014	2科目	134	90
2015	2科目		
合計	29	1,681	1,092

* : 1科目は修了証発行せず

(2015年6月4日現在)

20. 神奈川・川崎宮前区 知の市場

(1) 開講機関

労働科学研究所

詳細は <http://www.isl.or.jp/> を参照する。

(2) 開催場所

労働科学研究所 (小田急線 向ヶ丘遊園駅又は横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス)

(3) 概要

産業安全保健に関する研究及び調査並びに研究者の養成を目的に創立90周年を迎えた労働科学研究所は、産業安全保健のエキスパート養成などに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①労働科学研究所

- i) 共催講座として開講する安全、健康、職場環境の3つの中級科目の修了者を対象に産業安全保健の実践に関する最新の情報や多様な技術を習得するとともに、それらの知識や技術を統合して企業において産業安全保健活動を推進できる能力をもつ者を育成するための上級科目（後期）

また、労働科学研究所が資格認定試験を行う予定で準備をしている。

修了者には受講修了証を発行する。受講料は100,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2011	2	3	2
2012	2	6	6
2013	1	6	6
2014	1	8	8
2015	1		
合計	7	23	22

(2015年6月4日現在)

2 1. 東京・放送大学東京文京学習センター 知の市場

(1) 開講機関

東京知の市場

放送大学（協賛）

詳細は <http://www.chinoichiba.org/lwwchp/>
<http://www.lwwc.ocha.ac.jp/saikyouiku/> を参照する。

(2) 開催場所

放送大学東京文京学習センター（東京メトロ茗荷谷駅）

(3) 概要

学習機関として広く社会人に大学教育の機会を提供する放送大学の協賛を得て東京知の市場が、SDS作成とGHS分類に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1ユニットを開講する。

1) 新規科目として1ユニット

①林浩次

SDS作成とGHS分類の実務を学ぶユニット（後期）

受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2015	1		
合計	1		

(2015年6月4日現在)

Ⅲ. 研修編

2 2. 埼玉・狭山元気プラザ 知の市場

(1) 開講機関

アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市

詳細は<http://www.sayama-cci.or.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

狭山元気プラザ及びアダムジャパン（西武新宿線 狭山市駅からバス）

(3) 概要

ビリヤードの用具の生産において世界を先導するアダムジャパンは、埼玉県において最大の出荷額を有する狭山市の狭山商工会議所と共催で、全国に狭山市の特徴を発信する一環として世界において大きな存在感を有するものづくりに関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1科目

①アダムジャパン・狭山商工会議所・狭山市

ものづくりシリーズとしてビリヤードとその道具に関する科目（後期）

受講料は1科目あたり15,000円である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	10	5
2015	1		
合計	2	10	5

(2015年6月4日現在)

2.3. 福島・いわき 知の市場

(1) 開講機関

東洋システム

詳細は、<http://www.toyo-system.co.jp/index.html>を参照する。

(2) 開催場所

東洋システム研修室（JR常磐線 湯本駅）

(3) 概要

二次電池の試験装置を提供することで広く二次電池の性能の向上に関わっている東洋システムは、リチウムイオン二次電池をはじめとする二次電池が多く化学物質の集積によって成り立っていることを踏まえた科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、通年で1科目を開講する。

1) 新規科目として1科目

①社会技術革新学会社会技術革新学教育研究会

国際動向に応える化学物質総合経営に関する科目（通年）

修了者に受講修了証を発行する。受講料は無料である。

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2013	1	22	22
2014	1	20	20
2015	1		
合計	3	42	42

(2015年6月4日現在)

2.4. 神奈川・川崎高津区 知の市場

(1) 開講機関

神奈川科学技術アカデミー

詳細は<http://www.newkast.or.jp/>を参照する。

(2) 開催場所

神奈川科学技術アカデミー（東急田園都市線溝の口駅、JR 武蔵溝ノ口駅）

(3) 概要

神奈川県科学技術と産業振興の両政策の一翼を担い、科学技術の振興や地域中小企業の支援を推し進める神奈川科学技術アカデミーは、労働科学に関する科目を開講する。

2015年度は、次の連携機関と協力して、後期に1科目を開講する。

1) 継続科目として1ユニット

① 武田労働衛生コンサルタント事務所

労働現場における安全と衛生に関するユニット（後期）

開催年度	科目数	受講者数	修了者数
2014	1	17	17
2015	1		
合計	2	17	17

(2015年6月4日現在)

IV. 大学・大学院編

大学や大学院での正規の単位取得対象科目として開講される科目やユニットを知の市場の関連講座として位置づける。この展開を新たに始めた第Ⅱ期（展開期：2009～2012 年度）は毎年平均して 9 拠点で 27 科目を開講した。第Ⅲ期（完成期：2013～2014 年度）は平均して 7 拠点で 15 科目を開講した。

2015 年度は、8 拠点で 11 科目、3 ユニットを開講する。

拠点名	科目名	種別	学科・連携機関
東京・早稲田大学 理工学部 知の市場	生命科学概論 A（電子光・機械）	ユニット	電子光学科、総合機械学科
	生命科学概論 A（化学・応化）	ユニット	化学・応用化学科
	生命科学概論 B（生医）	ユニット	生命医科学科
東京・早稲田大学 理工学研究科 知の市場	医薬総合管理学	科目	生命医科学専攻 武田薬品工業
東京・早稲田大学 共同先進健康学専攻 知の市場	化学物質総合管理学(隔年、2015 年度開講せず)	科目	先進理工学研究科
	食農総合管理学（隔年、2015 年度開講せず）	科目	
	感染症総合管理学	科目	
	生活環境総合管理学	科目	
大分・大分大学 知の市場	社会技術革新論 a	科目	教育福祉科学部・都甲研究室
	化学物質総合管理論 a	科目	
東京・筑波大学 知の市場	サイエンスコミュニケーション実践論	科目	大学院共通科目
	リスクコミュニケーション入門	科目	
東京・放送大学文京 学習センター知の市場	化学物質総合経営学 1	科目	
	社会技術革新学 1	科目	
東京・東京工業大学 理工研究科 知の市場	資源・エネルギー・安全論	科目	化学工学専攻 社会人向けの共催講座と同時開講
東京・大東文化大学 知の市場	生協社会学	科目	大東文化大学

開講機関	開講年度	第Ⅱ期			第Ⅲ期			2014			2015			合計		
	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	開講数	受講者数	修了者数	
早稲田大学 理工学術院 先進理工学部	5ユニット	669	563	4ユニット	669	563	4ユニット	283	283	3ユニット			32ユニット	3375	2901	
早稲田大学 理工学術院 大学院 3研究科	4科目	63	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10科目 4ユニット	253	184	
早稲田大学 先進理工学研究科 生命医科学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1科目			2科目	50	43	
早稲田大学 先進理工学研究科 共同先進健康科学専攻	—	—	—	—	—	—	2科目	21	21	2科目			7科目	83	53	
早稲田大学大学院・東京農工大学大学院 共同先進健康科学専攻	3科目	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10科目	46	46	
早稲田大学大学院・東京女子医科大学大学院 共同先端生命医科学専攻	3科目	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10科目	2	2	
明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻	3科目	35	31	2科目	15 (1科目 不明)	14 (1科目 不明)	—	—	—	—	—	—	14科目	154	138	
お茶の水女子大学	3科目	140	117	3科目	32	23	3科目	9	9	—	—	—	14科目 2ユニット	622	512	
お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科	1科目	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1科目	9	9	
東京工業大学工学部 高分子工学科	1科目	32	30	1科目	36	36	—	—	—	—	—	—	5科目	133	125	
東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻	1科目	22	20	1科目	25	25	1科目	25	25	1科目			7科目	116	106	
筑波大学	—	—	—	2科目	7	7	2科目	7	7	2科目			4科目	7	7	
大分大学 教育福祉科学部	—	—	—	2科目	14	14	2ユニット	14	14	2科目			4ユニット 2科目	14	14	
大東文化大学	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1科目			1科目			
福山大学大学院 工学研究科	2科目	34	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6科目	135	41	
長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科	1科目	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1科目	5	2	
東京大学大学院 教育学研究科	—	—	—	1科目	75	不明	—	—	—	—	—	—	1科目	75	不明	
放送大学	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2科目			2科目			
合計	27科目	988	834	15科目	539	449	14科目	345	345	14科目			137科目	5079	4183	

注：第Ⅱ期の値は2009～2012年度、第Ⅲ期の値は2013～2014年度のうち開講された年数を基に算出した平均値を示す。

(2015年6月4日現)

在)

知の市場
—実績と計画—
(2014 年度実績と 2015 年度計画版)

1. 理念と運営

「知の市場(FMW : Free Market of・by・for Wisdom)」は、「互学互教」の精神のもと「現場基点」を念頭に「社会学連携」を旗印として実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指して、人々が自己研鑽と自己実現のために集う場である。そして理念と基本方針を共有しつつ協働する受講者、講師、友の会、開講機関、連携機関、連携学会、協力者・協力機関、有志学生実行委員会、知の市場事務局などが自立的で解放的な協力関係を形成しながら、それぞれの立場を越えて自律的な判断により自ら活動する場 (Voluntary Open Network Multiversity) である。

「知の市場」は、大きな時代の潮流を先導し、社会人教育と学生や院生に対する学校教育とを切れ目なく連結し、さらにプロ人材の育成と高度な教養教育を相互に補完しあうものとして接合することを目指している。加えて、社会の全ての人々や組織が何らかの形で教育に関わり全員参加の中で各々の役割を果たして教育を支え、そして教育の世界と現実の世界が互いに重なり合いながら高めあっていく、そうした真の教育立国を求めている。それによって津々浦々で諸々の役割を担う社会の現場の全てが教育の現場としてもそれぞれ多彩な輝きを放つ社会の構築に向かって、道を切り開いていくことが知の市場の課題である。

「知の市場」は、総合的な学習機会の提供、実践的な学習機会の提供、十分な情報提供と受講者の自己責任による自由な科目選択、大学・大学院に準拠した厳しい成績評価という 4 つの教育の基本方針の下で活動する。そして開講機関が主催し連携機関の協力を得て知の市場とともに開講する共催講座と、共催講座での経験などを活かした活動、開講機関や連携機関が実施する活動、自己研鑽と自己実現に資する活動などであって開講機関が「知の市場」の理念を共有しながら独自に開講する関連講座で構成されている。

「知の市場」は、それぞれの機関や個人の自発的な参画と自主的な活動を基本に据えた理念の下、運営の基本方針、諸規定、運営体制などを公開している。そして受講修了証などの諸様式・マニュアルや「知の市場」のロゴマークなどの統一と標準化を進め、共通受講システムを共有しながら参画機関のホームページを相互にリンクすることなどにより協働の基盤を整備し、相互扶助と相互検証を通して連携の強化と教育水準の維持向上を図っている。

「知の市場」は、理念を構築し人の輪を形成し始めた黎明期（～2003 年度）を経て、化学生物総合管理の再教育講座としてお茶の水女子大学を拠点に第 I 期（2004—2008 年度）の活動を開始し、開講機関や連携機関などとの協力関係を拡充しつつ講師や受講者との人の輪を拡大して全国から大きな反響を得た。そして政府や大学からの資金提供などを求めず自主的かつ自発的な教育活動であることを鮮明に掲げた第 II 期（2009—2012 年度）には、視野を拡大しながら全国に開講拠点を拡大しつつ自主的な活動として知の市場を新展開した。これらの実績を踏まえながら、第 III 期（2013—2014 年度）は活動をさらに進化させることによって自立的かつ自律的な活動としての知の市場を確立した。

2. 2015年度開講計画

第Ⅰ期、第Ⅱ期に比べて第Ⅲ期の拠点数は増加しており、知の市場の全国展開と多様化が進展している。第Ⅰ期～第Ⅲ期の間には確立した自立的にして自律的な活動の基盤を活かして、2015年度は取り組みを進化させる。2015年度は共催講座と関連講座を加えた全体で580名の講師陣の参画により全国35拠点で71科目を開講する。

表1 開講状況の推移（拠点・科目・講師）

年度		第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期	2015
共催講座	拠点	2(1)	15(4)	20(5)	8(4)
	開講科目	44	44	40	21
	講師	346	401	371	200
関連講座	拠点	—	14(5)	23(13)	28(11)
	開講科目	—	41	55	50
	講師	—	251	336	380
合計	拠点	2(1)	29(10)	43(18)	35(15)
	開講科目	44	85	95	71
	講師	346	625	706	580

注1：第Ⅰ期の値は2004～2008年度の5年間の平均値、第Ⅱ期の値は2009～2012年度の4年間の平均値、第Ⅲ期の値は2013～2014年度の2年間の平均値を示す。

注2：括弧内は東京以外の拠点数で内数。

（1）開講機関と連携機関

第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は順調に増加している。2015年度の開講機関と連携機関の合計は49機関である。

開講機関と連携機関の内訳は、第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は現場基点の強化の流れにより産業界・業界団体、消費者団体・非営利団体他の割合が増加し、開講機関・連携機関の多様化が順調に進んでいる。

表2 開講状況の推移（開講機関・連携機関）

年度		第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期	2015
開講機関・連携機関		26	41	64	49
	開講機関	2	30	45	32
	連携機関	24	38	47	40

注1：第Ⅰ期の値は2004～2008年度の5年間の平均値、第Ⅱ期の値は2009～2012年度の4年間の平均値、第Ⅲ期の値は2013～2014年度の2年間の平均値を示す。

注2：開講・連携機関の値は、開講機関と連携機関の値の合計を示すが、両方の役割を担っている機関を1つの機関として計上するため、それぞれの値の単純合計とは合致しない。

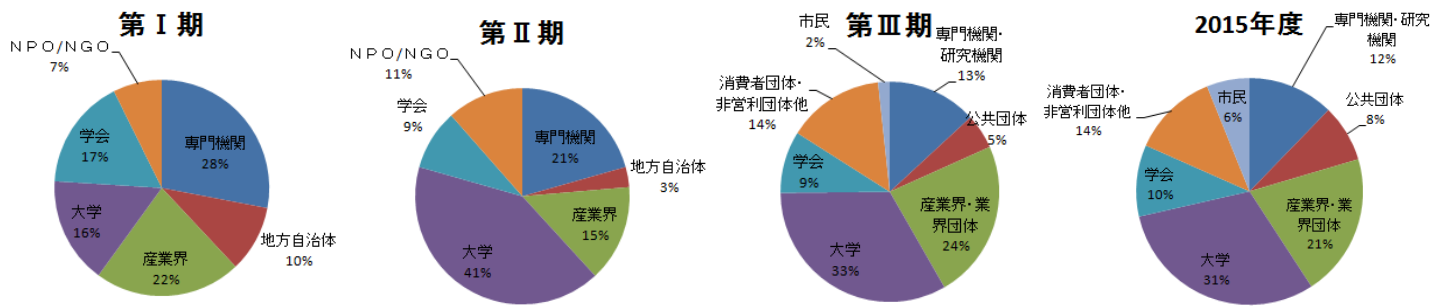


図1 開講機関と連携機関の内訳 (第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度)

1) 開講機関

第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は順調に増加している。2015年度の開講機関は共催講座が10機関、関連講座が30機関で、共催講座と関連講座の両方で科目を開講する機関の重複を除いた合計は32機関である。

開講機関の内訳は、第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は現場基点の強化の流れにより産業界・業界団体の割合が大幅に増加している。

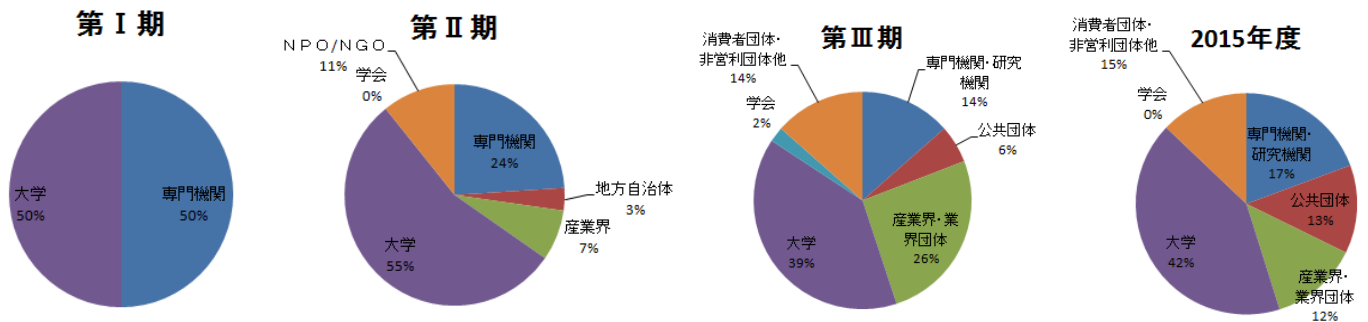


図2 開講機関の内訳 (第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度)

2) 連携機関

第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は順調に増加している。2015年度の連携機関は共催講座が17機関、関連講座が28機関で共催講座と関連講座の両方で科目を開講する機関の重複を除いた合計は39機関である。

連携機関の内訳は、第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は分野の多様性が一層進み、現場基点の強化の流れにより第Ⅱ期に減少していた産業界・業界団体が増加している。

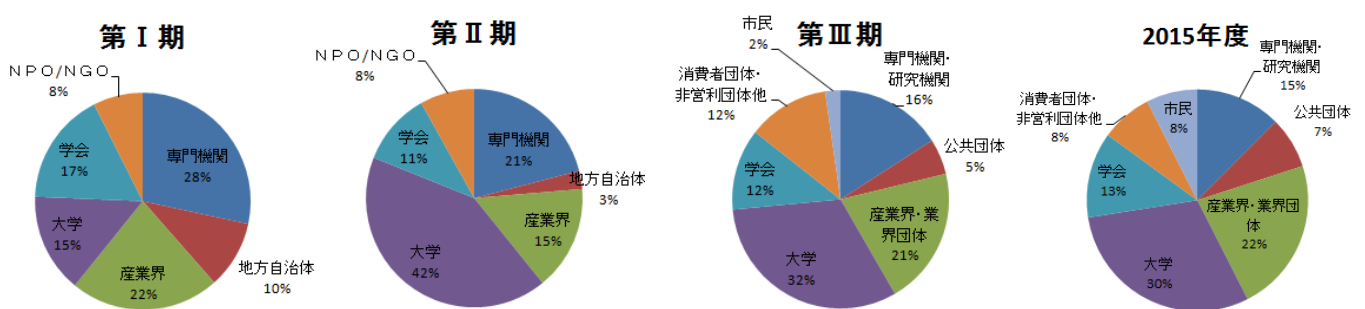


図3 連携機関の内訳 (第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度)

(2) 講師

第Ⅰ期に比べて第Ⅱ期は2.5倍に増加したが、第Ⅲ期はさらに増加した。2013年度には769名に達した講師は、2014年度からは1科目を多数の講師が担当するオムニバス形式の科目が減少して1科目をひとりの講師が担当する科目が大幅に増加したため講師の数は減少し、第Ⅲ期の平均は第Ⅱ期に対してわずかに増加することどまった。2015年度は講師陣として様々な実務経験を豊富に有する専門家580名が参画する。

1) 共催講座

第Ⅰ期、第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は現場基点の流れの強化により専門機関・研究機関が増加し、第Ⅱ期に減少していた産業界・業界団体も増加しており実社会経験者が大勢を占めている。2015年度の共催講座の講師は200名である。

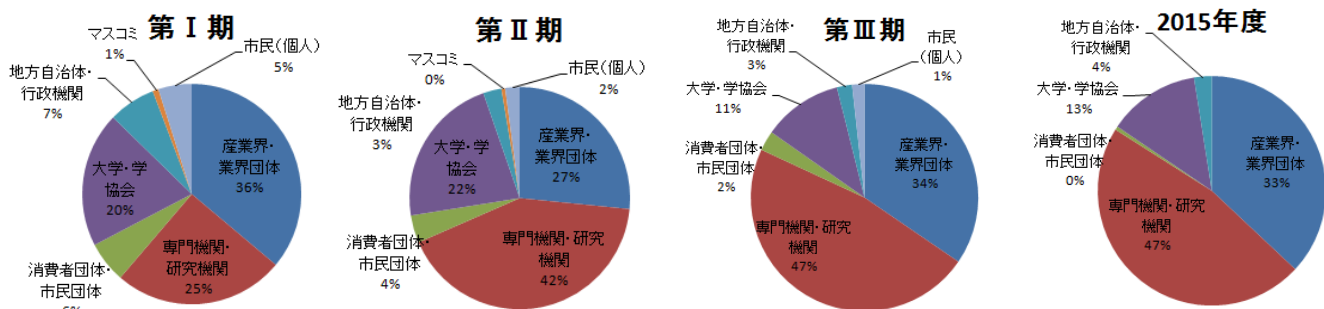


図4 講師の所属 (共催講座) (第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度)

2) 関連講座

第Ⅱ期に対して第Ⅲ期は消費者団体・市民団体、地方自治体・行政機関などが増加した。2015年度の関連講座の講師は380名である。

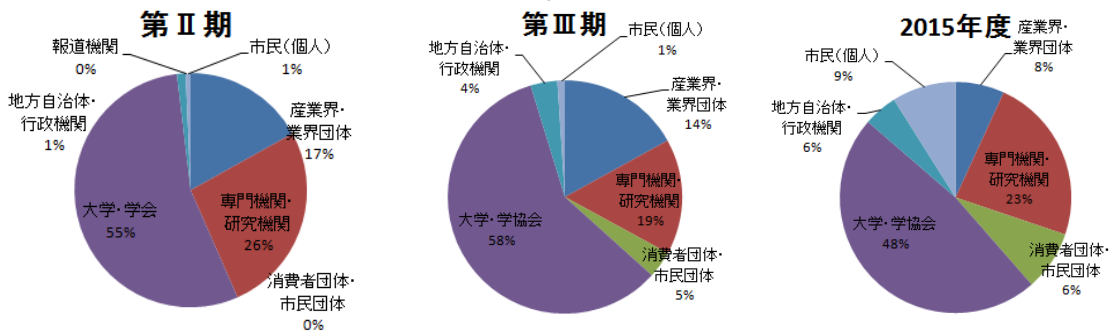


図5 講師の所属 (関連講座) (第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度)

(3) 開講科目

共催講座と関連講座の科目数の合計は第Ⅰ期に対して第Ⅱ期にほぼ2倍に増加した後、第Ⅲ期は地域の拠点の増加に伴い第Ⅱ期に対してわずかに増加した。2015年度は70科目に減少する。共催講座の科目を分野別に分類して位置付けるとともに水準別に分類して位置付ける。関連講座は4つに分類して位置付ける。また、知の市場の構造に従って科目を社会人教育と学校教育及びプロ人材の育成と高度な教養教育の組み合わせによる4つの象限に整理して位置付ける。

1) 共催講座

2010年度までが生物総合経営、コミュニケーション、総合（医療・保健、労働、食・農、鉱工業製品・医薬品、環境）、社会変革と技術革新の5つの大分類で構成していたのに対して、2011年度に地域の1分野を、2012年度に国際、教育・人材育成、芸術・スポーツの3分野を追加して9つの大分類とした。第Ⅲ期はさらに開講する領域の多様化と均等化が進んでいる。

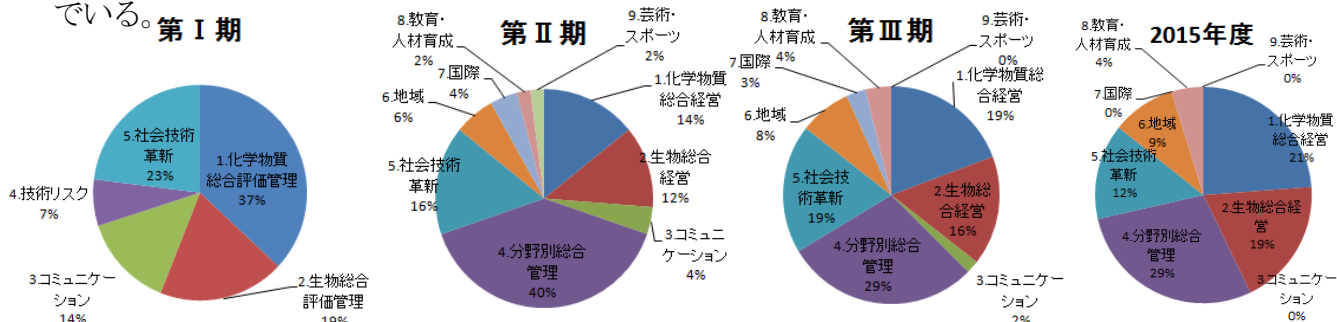


図6 開講科目（共催講座）の大分類（第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度）

2) 関連講座

第Ⅱ期に比べて第Ⅲ期の関連講座の開講科目の大分類毎の割合は、大学・大学院編の減少と教養編の増加に対応して多様化が進んでいる。2015年度は教育・人材育成が減少する一方で、分野別総合管理の割合が増加する。

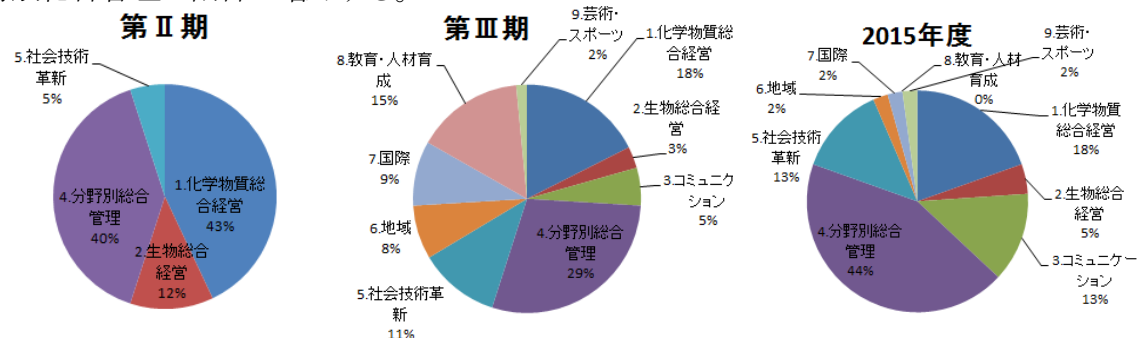


図7 開講科目（関連講座）の大分類（第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度）

また、基礎、中級、上級の3つの水準に科目を分類して比較すると、第Ⅰ期から第Ⅱ期に移る際に名古屋市立大学の医療に関する上級科目の開講などにより基礎が減少して上級が増加したが、第Ⅱ期から第Ⅲ期に移るにあたっては基礎、中級の割合が増加し、2015年度は中級が大勢を占めている。

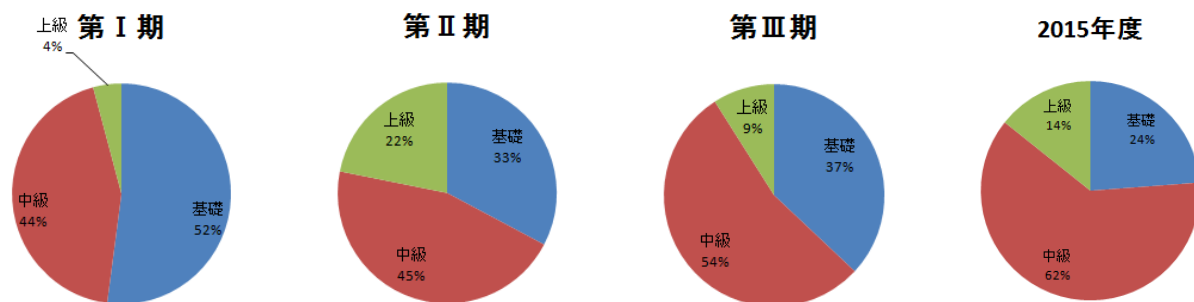


図8 開講科目（共催講座）の水準（第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度）

関連講座は第Ⅰ期には存在せず第Ⅱ期から開講した。教養編、専門編、研修編、大学・大学院編の4つに分類して比較すると、第Ⅱ期に比べて第Ⅲ期は大学・大学院編と専門編が減少する一方で、教養編と研修編の割合が大幅に増加して多様化が進んでいる。2015年度は周辺の割合が減少する一方で、共催講座から関連講座へ移行する科目の増加により教養編の割合が増加する。

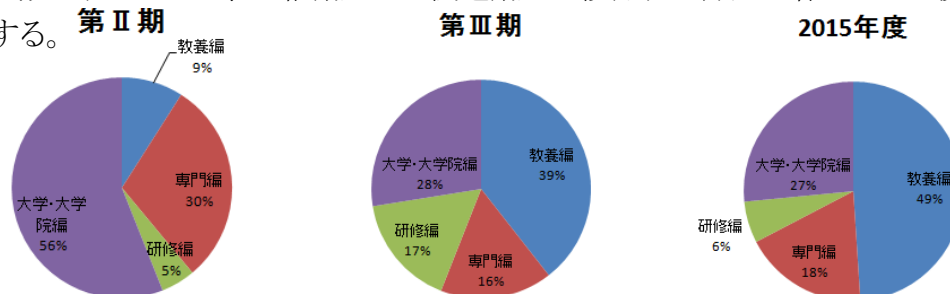
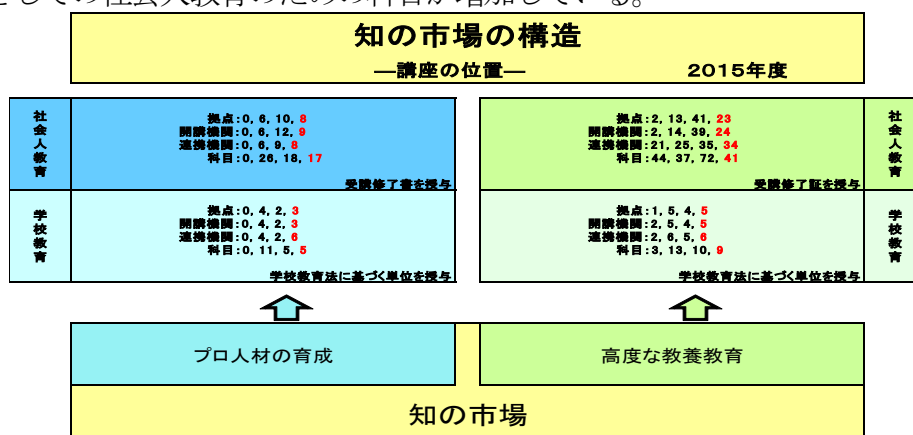


図9 開講科目（関連講座）の分類（第Ⅱ期、第Ⅲ期、2015年度）

3) 知の市場の構造における位置づけ

第Ⅲ期は第Ⅰ期、第Ⅱ期に対してプロ人材の育成のための科目が減少する一方で、高度な教養教育としての社会人教育のための科目が増加している。



注：数字は左から順に第Ⅰ期の平均値、第Ⅱ期の平均値、第Ⅲ期の平均値、2015年度の数値を示す
図10 知の市場の構造—講座の位置付け（2015年度）—

(4) 友の会と協力者・協力機関

第Ⅰ期、第Ⅱ期に比べて、第Ⅲ期は友の会会員、協力機関ともに増加しており、知の市場に係る情報を共有しつつ講座の受講、開講場所の提供、広報の実施などへの自主的かつ自立的な参画と支援・協力が拡大している。

表3 開講状況の推移（友の会・協力機関）

	第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期
友の会会員	2857	3333	4874
協力機関	—	60	82

注1：第Ⅰ期の値は2004～2008年度の5年間の各年度末、第Ⅱ期の値は2009～2012年度の4年間の各年度末、第Ⅲ期の値は2013～2014年度の2年間の各年度末の数字の平均値を示す。

注2：2015年度の値は2014年6月4日現在の数字を示す。

3. 2014 年度受講実績

(1) 受講状況

第Ⅰ期の受講者に比べて第Ⅱ期は3倍に増加したが、第Ⅱ期の後半は東日本大震災や福島原子力発電所の事故の影響により減少した。第Ⅲ期の受講者は第Ⅱ期の平均と比べて減少したが、東日本大震災や福島原子力発電所の事故の後の第Ⅱ期後半とは同水準であり、第Ⅰ期に対しては2倍強増加している。また、修了率は72.9%で第Ⅰ期、第Ⅱ期と比較して上昇している。

表4 受講状況の推移

			年度あたり平均			2014 年度	合計
			第Ⅰ期	第Ⅱ期	第Ⅲ期		
年度あたり平均	共催講座	科目数	44	44	40	39	475
		応募者	1203(27)	1415(32)	964(24)	841(22)	13604(29)
		受講者	1191(27)	1370(31)	957(24)	836(21)	13353(28)
		修了者	661(15)	723(16)	443(11)	396(10)	7101(15)
		修了率	55.5%	52.8%	46.3%	47.4%	53.2%
	関連講座	科目数	—	41	55	71	274
		応募者	—	2047(50)	1966(36)	2277(32)	12121(44)
		受講者	—	2032(50)	1916(35)	2210(31)	11959(44)
		修了者	—	1398(34)	1650(30)	2053(29)	8892(19)
		修了率	—	68.8%	86.1%	92.9%	74.4%
	共催+関連	科目数	44	85	95	110	749
		応募者	1203(27)	3462(39)	2930(31)	3118(28)	25725(34)
		受講者	1191(27)	3407(38)	2873(30)	3046(28)	25312(34)
		修了者	661(15)	2121(25)	2093(22)	2449(22)	15993(21)
		修了率	55.5%	62.3%	72.9%	80.4%	63.2%
合計	科目数	221	339	189	110	749	
	応募者	6017(27)	13848(41)	5859(31)	3118(28)	25725(34)	
	受講者	5957(27)	13627(40)	5746(30)	3046(28)	25312(34)	
	修了者	3307(15)	8483(25)	4186(22)	2449(22)	15993(21)	
	修了率	55.5%	62.3%	72.9%	80.4%	63.2%	

注1: 第Ⅰ期の値は「化学・生物総合管理の再教育講座」として開講した2004～2008年度の5年間の
 平均値、第Ⅱ期の値は2009～2012年度の4年間の平均値、第Ⅲ期の値は2013～2014年
 度の2年間の平均値を示す。

注2: 括弧内は科目当りの人数。

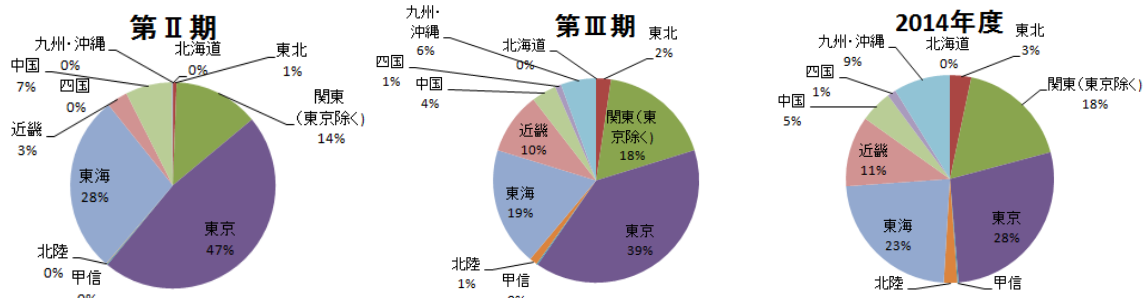


図 12-2 地域ブロック別応募者 (共催・関連講座) (第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度)

3) 職業別分布

第Ⅲ期の共催講座の職業別応募者は、二次産業と三次産業の合計で 70%近くを占め第Ⅰ期、第Ⅱ期の傾向を維持している。残りの 30%程度は研究者、教員、公務員、学生・院生などであり、社会の広範な分野の者が参画している。共催講座と関連講座の合計では、第Ⅱ期の後半に名古屋市立大学の学び直し講座の定常化に伴い医療・保健が減少する一方でその他の職業の割合は増加し、講座は多様な職業分野から関心を得ている。

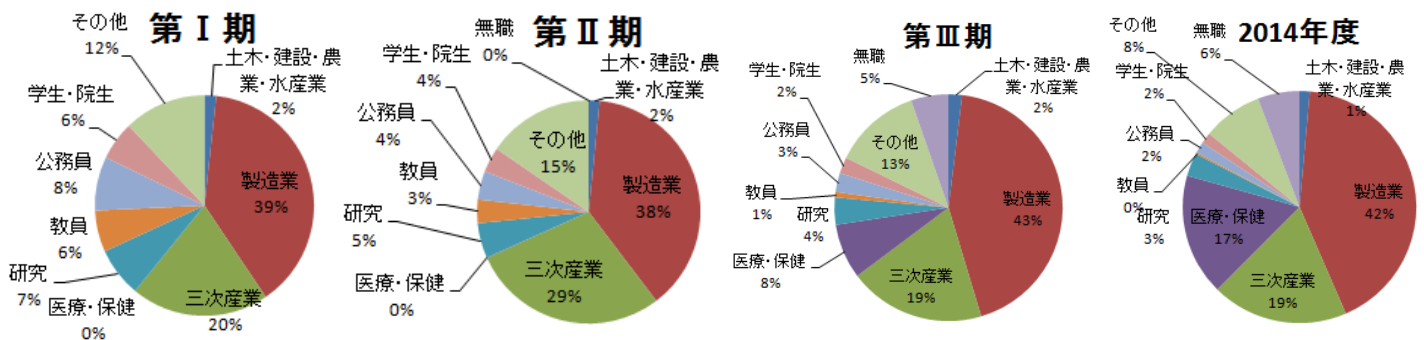


図 13-1 職業別応募者 (共催講座) (第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度)

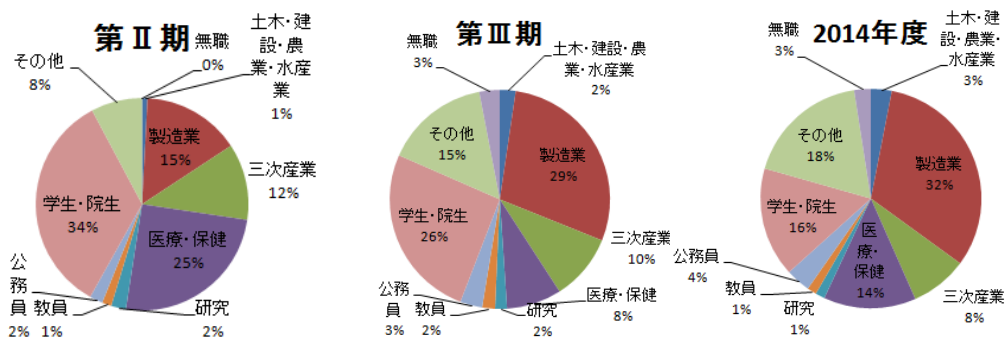


図 13-2 職業別応募者 (共催・関連講座) (第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度)

4) 男女別分布

第Ⅲ期の共催講座の男女比は、男性が約 75%、女性が約 25%であり、第Ⅰ期、第Ⅱ期と比較して男性の比率がやや増加する傾向にある。年齢構成で現役世代が約 8 割を占めていることとともに男性の比率が圧倒的に大きいことに知の市場に対する社会の評価が端的に表れており、社会に多数存在するいわゆるカルチャーセンターとは全く異なる存在として社会から認知されている。

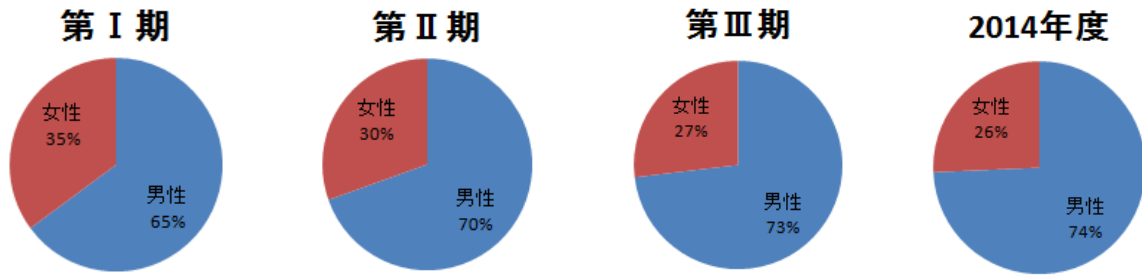


図 14 男女別応募者（共催講座）（第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度）

5) 受講回数分布

共催講座の応募者が過去に何回受講したことがあるかについては、第Ⅰ期、第Ⅱ期と比較して第Ⅲ期はそれまで受講したことがない新規の応募者の割合が増加している。新規の開講拠点が全国で増えたことなどが新規の受講者の増加につながっており、知の市場は新たな広がりを増している。一方、2014年度は過去に受講したことがある応募者の割合が増加している。

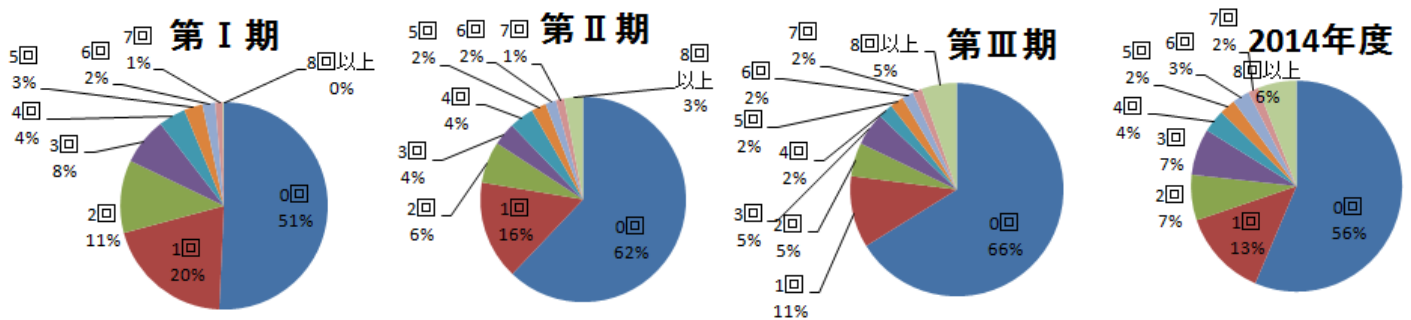


図 15 応募者の過去の受講回数（共催講座）（第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度）

6) 情報源分布

第Ⅲ期の共催講座の応募者が講座を知った情報源については、第Ⅰ期、第Ⅱ期と比較してホームページの占める割合が減少する一方で上司或いは教育部門の指示が増加しており、企業や公共団体など諸々の機関において知の市場は高く評価され、実質的に研修コースとして位置づけられている。

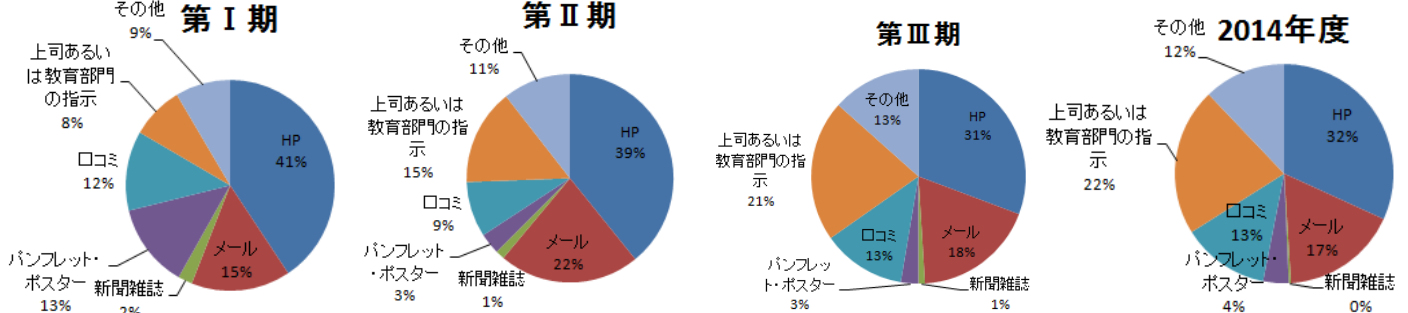


図 16 講座を知った情報源（共催講座）（第Ⅰ期、第Ⅱ期、第Ⅲ期、2014年度）

4. 点検評価

(1) 自己点検評価

49 機関の開講機関及び連携機関で協議会を構成し、108名の構成員が運営主体として知の市場の運営の全般について相互に点検し評価している。

表5 知の市場協議会構成員の所属内訳及び人数

所属分類	機関数	比率	人数	比率
専門機関・研究機関	9	20%	21	19%
公共団体	3	7%	5	5%
産業界・業界団体	9	20%	18	17%
大学・学会	14	31%	19	18%
消費者団体・非営利団体他	5	11%	8	7%
市民（個人）	5	11%	37	34%
合計	45	100%	108	100%

(2015年6月4日現在)

自己点検評価の一環として、開講科目を客観的に評価して科目の改善や講座運営の合理化などに活用するため科目の終了時点で、講師に対して受講者の態度、意欲、コミュニケーション、理解度、満足度の5項目及び講座運営の全般などに関する7項目の合計12項目のアンケート調査を実施する。

また、講師の自己点検と授業の改善に活用するため15回の講義毎に毎回、受講者に対して授業の満足度、理解度、講義レベル、講師の話し方、教材の5項目についてアンケート調査を実施する。さらに、開講科目を客観的に評価して科目の改善や講座運営の合理化などに活用するため科目の終了時点で、受講者に対して受講するに至った背景や動機、満足度や理解度、授業の内容や科目の構成など25項目についてアンケート調査を実施する。

いずれの調査結果においても、過去の傾向から大きな変化はなく、知の市場は引き続き高い評価を得ている。

1) 講師による評価

講師は受講者の受講態度の良さや受講意欲の高さを評価している。また、受講者との意見交換が十分にできるなど講師自身にとっても良い経験の機会になっていると高く評価している。さらに、講義を行うことは知識の整理になり講師にとっても貴重な自己研鑽の機会であるとの評価が定着しており、企業や専門・研究機関が連携機関として科目を開講することにより自らの組織の人材育成に活かそうとする動きにつながっている。

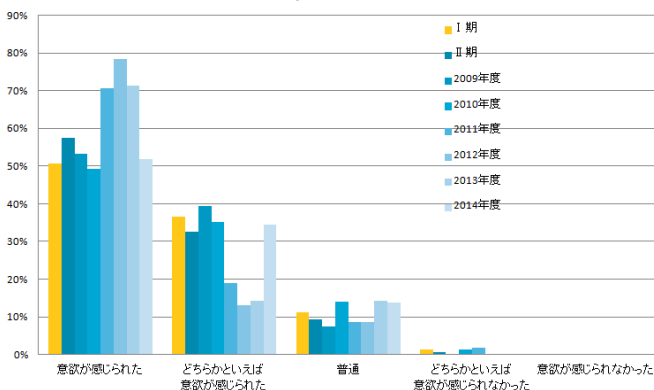


図17 講師による受講者の受講意欲の評価 (共催講座)

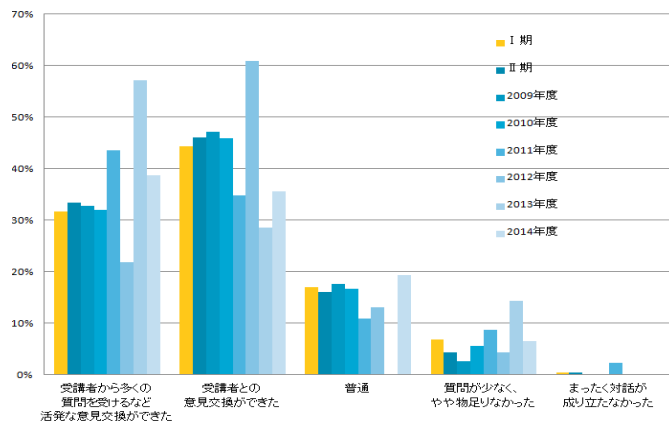


図18 講師による受講者とのコミュニケーションの評価 (共催講座)

2) 受講者による評価

受講者は講義に対して高い満足度を示し、講義に対する理解度も高い。100%近い受講者が次回も受講したい或いは他人にも講座を紹介したいと答えており、知の市場は社会から高い評価を受けている。また、受講者の大多数が職業に係る知識の修得において役立つのみならず自らの教養を高めたり学習の充実感を得る上で有益であると評価しており、現代社会と世界動向を理解するための教養を醸成するという知の市場の目的は社会で広く受け入れられている。

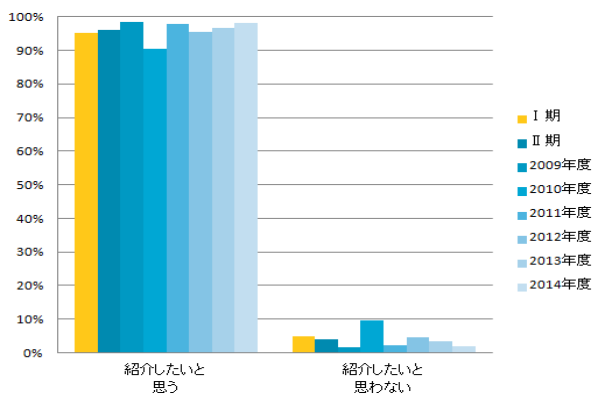


図 19 受講者の他人へ紹介 (共催講座)

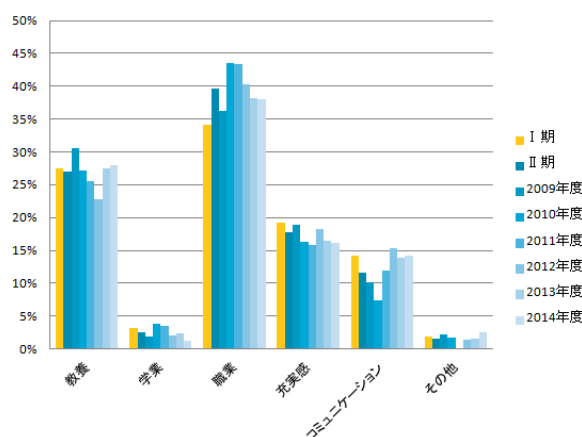


図 20 受講が役立つ点 (共催講座)

(2) 評価委員会による外部評価

外部有職者などによって構成する評価委員会を設置し、自己点検評価の結果を検証し、講座の運営、科目の構成などについて不断に評価し改善に努めている。2015年度は2014年度と比べて2名増加し62名により評価委員会を構成する。2015年度知の市場評価委員会構成員を別表に示す。

表 6 知の市場評価委員会構成員の所属内訳及び人数

所属分類	人数	比率
専門機関・研究機関	5	8%
公共団体	3	5%
産業界・業界団体	14	23%
大学・学会	17	27%
消費者団体・非営利団体他	2	3%
報道機関	5	8%
市民 (個人)	16	26%
合計	62	100%

(2015年6月4日現在)

(3) 年次大会の開催

2009年度以降、社会の現場を担う者が自己研鑽に励みつつ人材育成や教育に参画している姿を社会に広く提示すること、社会の多彩な意見を吸収する機会を確保し幅広い人々の検証を受けること、密接なコミュニケーションにより認識の共有化を図る場を提供することなどを通して知の市場の発展に資することを目的として、知の市場の運営に携わる関係者が当該年度の活動の実績や次年度の計画などを広く社会に対して報告し公開する年次大会を開催している。

これまで延べ433名の参画のもと、文部科学省文部科学審議官 板東久美子氏、放送大学理事長・日本オープンオンライン教育推進協議会理事長（前早稲田大学総長）白井克彦氏、文部科学省大臣官房国際課国際戦略企画室長 井上睦子氏、国立感染症研究所所長 渡邊治雄氏の4名の特別講演や12個人と8機関の奨励賞受賞記念講演を行うとともに延べ91機関が開講の実績や計画などについて報告を行った。2015年度もこれまでの実績を踏まえて今後の課題を論じるため引き続き第7回年次大会を開催する。

(4) 奨励賞の授与

知の市場における自己研鑽とその成果を活用する活動及び人材育成や教養教育の発展と知の市場の発展に資する活動を奨励することを目的として、2010年度から奨励賞を授与している。自薦・他薦及び開講や受講の実績調査などに基づき知の市場協議会における審議と知の市場評価委員会における確認を経て選考する。

これまで、知の市場で受講し自己研鑽に励みかつその成果を社会に活用した者として河端茂氏の1名、開講機関や連携機関として人材育成や教養教育の発展と知の市場の発展に係る活動に参画した機関として国立感染症研究所、化学工学会 SCE・Net、主婦連合会、農業生物資源研究所、日本獣医師会、製品評価技術基盤機構、名古屋市立大学の7機関、講師として人材育成や教養教育の発展と知の市場の発展に係る活動に参画した者として上路雅子氏、永山敏廣氏、尾崎圭介氏、保利一氏、星川欣孝氏、服部道夫氏、津田洋幸氏、山崎徹氏、長田敏氏、堀中新一氏、武田繁夫氏の11名、受講者を多く輩出し人材育成や教養教育の発展と知の市場の発展に貢献した機関としてお茶の水女子大学の1機関に奨励賞を授与した。

表7 奨励賞授与の実績

年度	受講者		講師	参画・協力機関	
	個人	機関		開講／連携機関	連携機関のみ
2010	1	—	0	3	0
2011	0	—	3	2	1
2012	0	—	5	1	0
2013	0	1	2	0	0
2014	0	0	1	0	0

(2015年6月4日現在)

5. 今後の課題

「知の市場」は今後も恒常的に教育内容の向上に努める。また、連携機関の拡充を図って開講分野を拡大し、現代社会と世界動向を理解するために必要なより広範で総合的な自己研鑽の機会を提供する。さらに開講機関の拡充を図って開講拠点の全国展開をさらに進め、自己研鑽の機会の日常化と普遍化を推進していく。

また、第Ⅰ期、第Ⅱ期の実績を踏まえつつ、第Ⅲ期は社会を構成する多彩な者が自主的に参画する活動として「知の市場」がさらに自立的にして自律的に発展していくための基盤を確立することを目指す。そのため、活動の簡素化と合理化を一層推進するとともに、知の市場の活動の透明性をさらに高めつつ双方向のコミュニケーションを強化して認識の共有化を促進し連携と共働を強化する。

【知の市場評価委員会構成員一覧】

委員名（敬称略）	所属	肩書	分類
相澤益男	科学技術振興機構	顧問（東京工業大学元学長・元総合科学技術会議議員）	大学
阿尻雅文	東北大学 未来科学技術共同研究センター	教授	大学
阿南忠明			市民
阿部博之	科学技術振興機構	顧問（東北大学元総長・元総合科学技術会議議員）	大学
磯知香子			市民
井上睦子	文部科学省	大臣官房国際課国際戦略企画室長	公共団体
今給黎佳菜			市民
内ヶ崎功	日立化成	元社長・元会長	産業界
及川信一			市民
大川秀郎	中国農業科学院油糧作物研究所	特聘教授（神戸大学名誉教授）	大学
大川原正明	大川原化工機	社長	産業界
大久保明子	住友ベークライト	S-バイオ事業部 マーケティング・営業部長	産業界
梶山千里	福岡女子大学	理事長兼学長（元九州大学総長）	大学
軽部征夫	東京工科大学	学長（東京大学名誉教授）	大学
河端茂	YKK AP	商品品質管理部	産業界
神田尚俊	東京農工大学	名誉教授	大学
菊田安至	福山大学 社会連携研究推進センター	教授	大学
岸輝雄	物質・材料研究機構	顧問	専門機関
岸田春美			市民
岸田文雄			市民
倉内憲孝	住友電工	名誉顧問	産業界
栗原脩			市民
桑原洋	日立製作所	元副会長	産業界
倉田毅	国際医療福祉大学	教授（元国立感染症研究所長）	専門機関
小出重幸	元読売新聞	元読売新聞編集委員	報道機関
小宮山宏	三菱総合研究所	理事長（前東京大学総長）	大学
佐野真理子	主婦連合会		消費者団体
白井克彦	放送大学学園	理事長（前早稲田大学総長）	大学
白井淳資	東京農工大学農学部獣医学科	教授	大学
高橋俊彦	J S R	環境安全部	産業界
田部井豊	農業生物資源研究所	遺伝子組換え研究推進室長	専門機関
辻篤子	朝日新聞社	論説委員	報道機関
津田喬子	名古屋市立東部医療センター東市民病院	名誉院長	大学
常盤豊	文部科学省	大臣官房審議官	公共団体
中島幹	綜研化学	会長	産業界
永田裕子	みずほ情報総研	コンサルティング業務部次長	専門機関
長野廸士	西村あさひ法律事務所	弁護士	専門機関
中村幸一			市民
中村雅美			市民
西野仁雄	名古屋市立大学	前学長	大学
野中哲昌	ダイセル	生産技術本部 生産センター所長	産業界
橋都なほみ	じほう	編集主幹	報道機関
馬場政二	放送大学		市民
板東久美子	消費者庁	長官	公共団体
樋口敬一			市民
日和佐信子	雪印メグミルク	社外取締役（元消費者団体連絡会事務局長）	消費者団体
福永忠恒			市民
細田寛	住友化学		産業界
保利一	産業医科大学	産業保健学部長	大学
前田浩平	三洋化成工業	執行役員	産業界
増田和子	増田襄和堂	表具師	市民
三浦千明			市民
溝口忠一			市民
向殿政男	明治大学	校友会長、名誉教授	大学
村田康博	YKK		産業界
守谷恒夫	住友ベークライト	元社長・元会長	産業界
保田浩志	国連科学委員会事務局	プロジェクトマネージャー	専門機関
山下俊一	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科	教授	大学
山本佳世子	日刊工業新聞社	論説委員兼編集委員	報道機関
結城命夫			市民
吉田淑則	JSR	元社長・前会長	産業界
渡辺治雄	国立感染症研究所	前所長	市民

2015年6月4日現在 合計 62名

注：評価委員は個人の資格で評価委員会に参画し、個人としての見識に基づいて意見を述べる。

【体系と機能】

Free Market of by for Wisdom Voluntary Open Network Multiversity

知の市場

「互学互教」の精神のもと「現場基点」を念頭に「社学連携」を旗印として
 実社会に根ざした「知の世界」の構築を目指して
 人々が自己研鑽と自己実現のために自立的に行き交い自律的に集う場

	友の会	連携学会	協力者・協力機関	有志学生実行委員会	知の市場事務局	協議会	評価委員会	
共 催 講 座	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京メトロ茗荷谷駅) 前期6科目、計6科目開講					
	東京・西早稲田(1) 労研	労働科学研究所、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早稲田駅) 前期1科目、後期3科目、計4科目開講					
	埼玉・狭山	狭山商工会議所、狭山市	狭山市産業労働センター(西武新宿線狭山市駅前) 前期1科目、後期2科目、計3科目開講					
	大阪・千里山	日本リスクマネジネットワーク	関西大学千里山キャンパス(阪急千里山線大前駅) 後期2科目、計2科目開講					
	鳥取・倉吉	動物臨床医学研究所	動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの里(倉吉駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講					
	東京・戸山	国立感染症研究所	国立感染症研究所(東京メトロ有楽町線、若松河田駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講					
	東京・大岡山	東京知の市場	東京工業大学大岡山キャンパス(東急大井町線・目黒線大岡山駅) 前期1科目、計1科目開講					
関 連 講 座	愛知・名古屋	東洋システム	名古屋トヨタ産業技術記念館(名鉄名古屋本線栄生駅) 前期1科目、計1科目開講					
	愛知・名古屋市立大学(1) 最新医学	名古屋市立大学最新医学講座オーブンカレッジ	名古屋市立大学川邊キャンパス(名古屋地下鉄栄山駅) 3期制、計3ユニット開講					
	東京・茗荷谷	化学工学会SCB・Net	お茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講					
	東京・幡ヶ谷	製品評価技術基盤機構	製品評価技術基盤機構(京王新線幡ヶ谷駅) 前期2科目、計2科目開講					
	東京・筑波大学東京キャンパス	筑波大学	筑波大学東京キャンパス文京校舎(東京メトロ茗荷谷駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講					
	千葉・千葉	千葉市科学館	Qiball 13階 ビジネス支援センター(JR千葉駅、京成千葉中央駅) 前期1ユニット、後期1ユニット、計2ユニット開講					
	大分・大分大学	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	テアライトキャンパスおおいた(JR大分駅) 通年1科目、前期1科目、計2科目開講					
	大阪・関西大学高槻	製品評価技術基盤機構、関西大学社会安全学部、関西理髪者連合会	関西大学高槻ミュージックキャンパス(JR高槻駅) 前期1科目、計1科目開講					
	東京・西早稲田(2) 製評価構	製品評価技術基盤機構、早稲田大学規範科学総合研究所	早稲田大学西早稲田キャンパス(東京メトロ西早稲田駅前) 後期1科目、計1科目開講					
	東京・関西大学東京センター	関西大学社会安全学部	関西大学東京センター(JR東京駅、東京メトロ大手町駅) 前期1科目、計1科目開講					
	東京・九段	早稲田リーガルコムズ法律事務所	早稲田リーガルコムズ法律事務所(東京メトロ九段下駅) 前期1科目、計1科目開講					
	東京・浅草	日本中央競馬会	浅草パークホール(つくばエクスプレス浅草駅) 後期1ユニット、計1ユニット開講					
	東京・大東文化大学板橋キャンパス	生協総合研究所、大東文化大学	大東文化大学板橋キャンパス(東武東上線東武板橋駅、都営三田線西台駅) 前期1科目、計1科目開講					
	神奈川・川崎高津区	神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR武蔵溝ノ口駅) 後期1ユニット、計1ユニット開講					
	大分・大分	ふないまちなか大学	テアライトキャンパスおおいた(JR大分駅) 前期1ユニット、計1ユニット開講					
	茨城・つくば	農業生物資源研究所	つくばエクスプレス・インフォメーションセンター(つくばエクスプレスつくば駅) 後期1ユニット、計1ユニット開講					
	東京・神田神保町	六大学狂言研究会連絡協議会	非立女子大学共立館舎(東京メトロ神保町駅、竹籠駅、九段下駅) 前期1ユニット、計1ユニット開講					
	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京メトロ茗荷谷駅) 後期1科目、計1科目開講					
	II 専 門 講 座	愛知・名古屋市立大学(2) 学びなおし	名古屋市立大学学びなおし支援センター	名古屋市立大学川邊キャンパス(名古屋地下鉄栄山駅) 2期制、各期3科目、計6科目開講				
		東京・明治大学	明治大学リベリアアカデミー	明治大学駿河台校舎リベリアタワー(JR御茶ノ水駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講				
神奈川・川崎宮前区		労働科学研究所	労働科学研究所(横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス) 後期1科目、計1科目開講					
III 研 修 講 座	東京・放送大学文京学習センター	東京知の市場、放送大学(協賛)	放送大学文京学習センター(東京メトロ茗荷谷駅) 後期1ユニット、計1ユニット開講					
	埼玉・狭山元気プラザ	アダムジャパン、狭山商工会議所、狭山市	狭山元気プラザ、アダムジャパン(西武新宿線狭山市駅からバス) 後期1科目、計1科目開講					
	福島・いわき	東洋システム	東洋システム(JR磐水駅) 通年1科目、計1科目開講					
IV 大 学 ・ 大 学 院 講 座	神奈川・川崎高津区	神奈川科学技術アカデミー	神奈川科学技術アカデミー(東急田園都市線溝の口駅、JR武蔵溝ノ口駅) 後期1ユニット、計1ユニット開講					
	東京・早稲田大学理工学部	早稲田大学先進理工学部	3ユニット開講					
	東京・早稲田大学理工研究科	早稲田大学先進理工学研究科生命医学専攻	1科目開講					
	東京・早稲田大学共同先進健康科学専攻	早稲田大学先進理工学研究科共同先進健康科学専攻	2科目開講					
	大分・大分大学	大分大学教育福祉科学部・都甲研究室	2科目開講					
	東京・筑波大学	筑波大学	2科目開講					
	東京・放送大学文京学習センター	放送大学	2科目開講					
東京・東京工業大学理工研究科	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻	1科目開講						
東京・大東文化大学	大東文化大学	1科目開講						

2015年度 前期

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

■ 共催講座

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学（協賛） 会場：放送大学東京文京学習センター（地下鉄茗荷谷駅）					
UT136	規範科学事例研究 1	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	社会の諸々のリスク・マネジメントの実態を検証する	火集中	13:00-17:00
UT137	化学物質総合経営学事例研究 1	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	国際的枠組みと企業の自主管理活動を検証	火集中	13:00-17:00
UT133	化学物質総合経営学概論	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	化学物質総合管理を目指す国際協調活動に学ぶ	水集中	13:00-17:00
UT115a	化学物質リスク評価（演習 1）	新 花井リスク総合研究所	必要な情報やデータをどう入手し活用するか	木集中	13:30-17:30
UT425	労働衛生管理	武田労働衛生コンサルタント事務所	職場における労働衛生の基本を実践的に語る	金集中	13:20-16:30
UT812	プロフェッショナル論	放送大学	楽しく豊かな人生を創造するプロフェッショナルの心得	金集中	14:00-18:00
東京・早稲田（1）労研 知の市場 開講機関：労働科学研究所/早稲田大学規範科学総合研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス（地下鉄西早稲田駅前）					
RT421	労働科学	労働科学研究所	産業保健の基礎：労働科学の歴史と展開	土集中	11:00-17:50
埼玉・狭山 知の市場 開講機関：狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山市産業労働センター（西武新宿線狭山市駅前）					
YB611b	狭山を学ぶ 企業編b	狭山商工会議所/狭山市	狭山を彩るものづくり企業シリーズb -狭山工業団地エリア編-	木	18:30-20:30
鳥取・倉吉 知の市場 開講機関：動物臨床医学研究所 会場：動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの郷（JR倉吉駅）					
ZY222k	動物臨床医学事例研究k	動物臨床医学研究所	臨床現場に有用な症例検討のあり方 1	日	9:30-16:50
東京・戸山 知の市場 開講機関：国立感染症研究所 会場：国立感染症研究所（地下鉄早稲田駅・若松河田駅）					
PT211a	感染症総合管理 1a	国立感染症研究所	感染症との闘いー現在問題となっている感染症ー	火	18:30-20:30
東京・大岡山 知の市場 開講機関：知の市場 会場：東京工業大学大岡山キャンパス（東急大井町線・目黒線大岡山駅）					
UE535	資源・エネルギー・安全基礎論	社会技術革新学会石油サウンズアジア教育研究会	技術革新と社会変革に深く関係する資源・エネルギーとリスク管理のための社会的規範を巡る世界の動向を語る	金集中	13:20-18:10
愛知・名古屋 知の市場 開講機関：東洋システム 会場：名古屋トヨタ産業技術記念館（名鉄名古屋本線栄生駅）					
BA515	社会技術革新事例研究 1	社会技術革新学会リチウム電池教育研究会	リチウムイオン 2 次電池開発の歴史に見る技術革新と経営革新の成否の要因	金	13:00-17:30
■ 関連講座 (大学・大学院編を除く)					
愛知・名古屋市立大学（1）最新医学 開講機関：名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジ 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス（地下鉄桜山駅前）					
41	第1期講座・第2期講座	名古屋市立大学大学院医学研究科		金	18:30-20:00
東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工業会SCE・Net 会場：お茶の水女子大学（地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅）					
VT465a	原子力・放射能基礎論	化学工業会SCE・Net	原子力と放射能の基礎から応用までを学ぶ	土集中	13:00-17:10
東京・幡ヶ谷 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構 会場：製品評価技術基盤機構（京王新線幡ヶ谷駅）					
FT125	化学物質総合管理特論	製品評価技術基盤機構	化学物質に関するリスク評価とリスク管理の基礎知識	火	18:30-20:30
SE232	バイオ安全特論	製品評価技術基盤機構	微生物資源の活用とバイオ安全の基礎知識	木	18:30-20:30
東京・筑波大学 東京キャンパス知の市場 開講機関：筑波大学 会場：筑波大学東京キャンパス（茗荷谷駅）					
305	サイエンスコミュニケーション実践論	筑波大学/日本サイエンスコミュニケーション協会		月	18:30-20:00
千葉・千葉 知の市場 開講機関：千葉市科学館 会場：Qiball 13階 ビジネス支援センター（JR千葉駅・京成千葉中央駅）					
TD307a	サイエンスコミュニケーション実践論a	千葉市科学館	サイエンスコミュニケーションの理論と実践	土	13:30-15:30
大分・大分大学 知の市場 開講機関：大分大学教育福祉科学部・都甲研究室 会場：サテライトキャンパスおおい（JR大分駅）					
FU821	家庭科力基礎論1	新 大分大学教育福祉科学部・都甲研究室/ふないまちなか大学	衣食住について学び合う家庭科カフェ	水通期	15:00-18:00
FU516	社会技術革新学基礎論	新 社会技術革新学会社会技術革新学基礎教育研究会	社会変革と技術革新の歴史を検証し付加価値を生み出すイノベーションの真諦を探る	土集中	9:00-17:30
大阪・関西大学高槻 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構/関西大学社会安全学部/関西消費者連合会 会場：関西大学高槻ミュージックキャンパス（JR高槻駅）					
SK441	製品総合管理特論	製品評価技術基盤機構	製品安全対策の基礎知識	金	18:00-20:00
東京・関西大学東京センター 知の市場 開講機関：関西大学社会安全学部 会場：関西大学東京センター（JR東京駅・地下鉄大手町駅）					
LE472	社会安全学b	関西大学社会安全学部	安全・安心社会と社会安全学	木	18:00-20:00
東京・九段 知の市場 開講機関：早稲田リーガルコムズ法律事務所 会場：早稲田リーガルコムズ法律事務所（地下鉄九段下駅）					
QE573	現代環境法入門	第二東京弁護士会環境法研究会	環境法制の生成・発展と公害・環境訴訟から環境法制のあり方を考える	木	18:30-20:00
東京・大東文化大学板橋キャンパス 知の市場 開講機関：生協総合研究所/大東文化大学 会場：大東文化大学板橋キャンパス（東武東上線東武練馬駅・都営三田線西台駅）					
KT542	生協社会論	大東文化大学/生協総合研究所		水	15:30-16:30
大分・大分知の市場 開講機関：ふないまちなか大学 会場：サテライトキャンパスおおい（JR大分駅）					
71	アラブ・イスラム基礎論	新 ふないまちなか大学		通期	19:00
東京・神田神保町知の市場 開講機関：六大学狂言研究会連絡協議会 会場：共立女子大学 共立講堂（東京メトロ神保町駅・竹橋駅・九段下駅）					
ET912	狂言論	新 六大学狂言研究会連絡協議会	狂言の実演を通して古典芸能を学ぶ	前期集中	11:00-16:00
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学（協賛） 会場：放送大学東京文京学習センター（地下鉄茗荷谷駅）					
UT457	サステナビリティ学（演習）	新 鈴木基之	「持続可能性」を論じられるように	木	14:00-17:00
愛知・名古屋市立大学（2）学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学学びなおし支援センター 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス（地下鉄桜山駅前）					
04-101-ER-103	春季講座	名古屋市立大学学びなおし支援センター		火・木	18:30-20:00
東京・明治大学 知の市場 開講機関：明治大学リバティアカデミー 会場：明治大学リバティアワー（JR・地下鉄御茶ノ水駅）					
IT443a	安全学入門	明治大学リバティアカデミー	安全を総合的に、包括的に考える	土集中	13:00-16:10
福島・いわき 知の市場 開講機関：東洋システム 会場：東洋システム（JR湯本駅）					
BF138	化学物質総合経営学基礎論	新 社会技術革新学会社会技術革新学教育研究会	健康・環境リスクを巡る国際的な論議を踏まえながら化学物質管理を付加価値の創造に繋げる道を学ぶ	水通期	15:30-17:30

知の市場ホームページ <http://www.chinoichiba.org/>に、シラバス（講義内容）を掲載していますが、最新版のシラバスは各開講機関ホームページから確認してください。

◆問合せ◆ 各開講機関までお問い合わせください。問合せ先は、本リーフレットリンク先もしくは知の市場ホームページからご確認ください。

2015年度 後期

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

■ 共催講座

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
東京・西早稲田 (1) 労研 知の市場 開講機関：労働科学研究所/早稲田大学規範科学総合研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス(地下鉄西早稲田駅前)					
RT422a	労働科学特論a	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース (安全)	木金土集中	9:30-18:30
RT422b	労働科学特論b	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース (健康)	木金土集中	9:30-18:30
RT422c	労働科学特論c	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成コース (職場環境)	木金土集中	9:30-18:30
埼玉・狭山 知の市場 開講機関：狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山市産業労働センター(西武新宿線狭山市駅前)					
YB614a	狭山を学ぶ 教育編a	狭山商工会議所/狭山市	中学生における経済キャリア教育 1 (対象：狭山市内中学生・公募)	土集中	13:00-17:00
YB612b	狭山を学ぶ ものづくり編b	狭山商工会議所/狭山市/狭山市茶業協会	グローバルブランドを目指す狭山茶の全てを学ぶ	火土	10:00-12:00 13:00-17:00
大阪・千里山 知の市場 開講機関：日本リスクマネージャネットワーク 会場：関西大学千里山キャンパス (阪急電鉄関大駅前)					
JK131b	防疫薬総合管理	日本環境動物昆虫学会	身近な生活・環境害虫防除ー世界をリードする防疫薬と害虫防除技術ー	月	18:15-20:15
JK454	環境基礎論	日本リスクマネージャネットワーク	市民の環境問題入門	火	18:15-20:15
鳥取・倉吉 知の市場 開講機関：動物臨床医学研究所 会場：動物臨床医学研究所又は伯耆しあわせの郷(JR倉吉駅)					
ZY222l	動物臨床医学事例研究I	動物臨床医学研究所	臨床現場に有用な症例検討のあり方2	日	9:30-15:10
東京・戸山 知の市場 開講機関：国立感染症研究所 会場：国立感染症研究所(地下鉄早稲田駅・若松河田駅)					
PT211b	感染症総合管理 1b	国立感染症研究所	感染症対策ーワクチンを中心にー	火	18:30-20:30
■ 関連講座 (大学・大学院編を除く)					
No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
愛知・名古屋市立大学 (1) 健康 知の市場 開講機関：名古屋市立大学健康科学講座オープンカレッジ 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
41	第3期講座	名古屋市立大学大学院医学研究科		金	18:30-20:00
東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工学会SCE・Net 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
VT523c	化学工業特論	化学工学会SCE・Net	社会を支える化学工業とその製品群	土集中	13:00-15:00
東京・筑波大学 東京キャンパス知の市場 開講機関：筑波大学 会場：筑波大学東京キャンパス(地下鉄茗荷谷駅)					
306	リスクコミュニケーション入門	筑波大学/日本サイエンスコミュニケーション協会		月	18:30-20:30
千葉・千葉 知の市場 開講機関：千葉市科学館 会場：千葉市科学館(京成千葉中央駅)					
TD307b	サイエンスコミュニケーション実践論b	千葉市科学館	サイエンスコミュニケーションの理論と実践	土	13:30-15:30
東京・西早稲田 (2) 製評価機構 知の市場 開講機関：製品評価技術基盤機構/早稲田大学規範科学研究所 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス(地下鉄西早稲田駅前)					
ST441	製品総合管理特論	製品評価技術基盤機構	製品安全対策の基礎知識	火	18:30-20:30
東京・浅草 知の市場 開講機関：日本中央競馬会 会場：東京・浅草パークホール (つくばエクスプレス浅草駅)					
HT921	実践競走馬学	日本中央競馬会	馬はどのような生き物か、競馬とサラブレッドの魅力語る	木	18:15-20:15
神奈川・川崎高津区 知の市場 開講機関：神奈川科学技術アカデミー 会場：神奈川科学技術アカデミー(東急線溝の口駅・JR武蔵溝ノ口駅)					
13	化学物質総合管理論b	化学物質総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会			
茨城・つくば 知の市場 開講機関：農業生物資源研究所 会場：つくばサイエンス・インフォメーションセンター(つくばエクスプレスつくば駅)					
AI233	農業生物資源論1	農業生物資源研究所	バイオテクノロジーで拓く食料、医療などへの農業生物資源の利用と未来	水	18:00-19:30
愛知・名古屋市立大学 (2) 学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学学びなおし支援センター 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
14-201-203	秋季講座	名古屋市立大学学びなおし支援センター		火-木	
東京・明治大学 知の市場 開講機関：明治大学リハビリアカデミー 会場：明治大学リハビリタワー(JR・地下鉄御茶ノ水駅)					
IT443b	製品機械安全特論	明治大学リハビリアカデミー	製品と機械のリスクアセスメントについて考える	土集中	13:00-16:10
神奈川・川崎宮前区 知の市場 開講機関：労働科学研究所 会場：労働科学研究所(小田急向ヶ丘公園駅・横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス)					
RS422d	労働科学特論実習 1	労働科学研究所	産業安全保健エキスパート養成最終コース (現場実習)	月火水金 土集中	10:00-17:00
東京・放送大学文京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学 (協賛) 会場：放送大学東京文京学習センター(地下鉄茗荷谷駅)					
UT116	実践化学物質総合管理 (演習) 1	新 林浩次	SDS作成とGHS分類の実務を学ぶ	水	15:00-17:00
埼玉・狭山元氣プラザ 知の市場 開講機関：アダムジャパン/狭山商工会議所/狭山市 会場：狭山元氣プラザ又はアダムジャパン(西武新宿線狭山市駅からバス)					
YB612a	狭山を学ぶ ものづくり編a	アダムジャパン/狭山商工会議所/狭山市	世界に羽ばたくピリヤードのすべて	水田	16:30-18:30 14:00-16:00
神奈川・川崎高津区 知の市場 開講機関：神奈川科学技術アカデミー					
研修編	労働科学論	武田労働衛生コンサルタント事務所			

知の市場ホームページ <http://www.chinoichiba.org/>に、シラバス(講義内容)を掲載していますが、最新版のシラバスは各開講機関ホームページから確認してください。

◆問合せ◆ 各開講機関までお問い合わせください。問合せ先は、本リーフレットリンク先もしくは知の市場ホームページからご確認ください。