

# 知の市場

## — 理念と運営 —

人間は多様なリスクに曝される中で技術革新や制度改革そして人材改新を通して社会変革を成し遂げながら生活してきた。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ていくために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展開の幅広い基盤を固めるべく、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え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)」を構築した。

「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充分に提供し、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ことを基本とする。
4. 「知の市場」は、科目(120分授業 15回 2単位相当)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こと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、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、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. 「知の市場」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者或いは活動を支援する者を、協力者・協力機関と位置づけ歓迎する。
9. 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。
10. 「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。
11. 「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。

## 【沿革】

- 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」の構築を目指して活動を本格化する。
- 2003 年度：「互学互教」、「社学連携」、「知の市場」などの概念を創造し、社会に理念として提起する。
- 2003 年度：理念を共有する有志を糾合し、実社会に根ざした教材の作成を本格的に開始する。
- 2003 年度：時代の変化に即応しつつ体系的な講座を開設するため、科目の構成や講師の配置などに役割を果たす連携機関の概念を提起するとともに、連携機関を発掘し協力関係の構築を進める。
- 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する。
- 2004 年度：5 年計画で「化学・生物総合管理の再教育講座」を開設する。
- 2006 年度：「現場基点」の概念を提起し、「互学互教」、「社学連携」の概念に追加して「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。
- 2008 年度：開講機関の概念を導入して運営体制を強化する。
- 2008 年度：2004 年度 15 科目、2005 年度 56 科目、2006 年度 58 科目、2007 年度 55 科目、2008 年度 37 科目を開講する。理念や基本方針が広く全国から支持され、46 の開講機関や連携機関などの協力のもと 1,731 名の講師そして 6,017 名の応募者が参画して「化学・生物総合管理の再教育講座」の 5 年計画は高い評価を得る。
- 2009 年度：「化学・生物総合管理の再教育講座」を発展的に継承しつつ、さらに視野を拡大して「知の市場」の新たな展開を本格化し、全国 23 抱点で 101 科目(119 科目相当)を 599 名の講師の参画で開講する。延べ 4,374 名の応募者が参画した。
- 2012 年度：「知の市場」の展開を拡大して、全国 31 抱点で計 81 科目を開講する。

## 【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	協議会	知の市場事務局	評議委員会									
<b>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)</b> お茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺駅) 前期3科目、後期4科目、計7科目開講														
<b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 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) 前期3科目、後期3科目、計6科目開講														
<b>狹山商工会議所</b> <b>狹山市</b> 狹山市産業労働センター(西部新宿線狹山市駅前) 前期2科目、後期3科目、計5科目														
<b>化学工学会SCE・Net</b> お茶の水女子大学(東京メトロ茗荷谷駅、護国寺駅) 前期2科目、後期2科目、計4科目開講														
<b>労働科学研究所</b> <b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 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) 前期1科目、後期3科目、計4科目開講														
<b>UL Japan</b> 丸の内トラストタワー本館(JR東京駅) 前期1科目、後期2科目、計3科目開講														
<b>製品評価技術基盤機構 関西大学 社会安全学部</b> <b>関西消費者連合会</b> 関西大学高槻ミューズキャンパス(JR高槻駅) 前期1科目、計1科目開講														
<b>主婦連合会 製品評価技術基盤機構</b> <b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 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														
<b>主婦連合会</b> <b>製品評価技術基盤機構</b> 主婦会館(東京メトロ四ツ谷駅前) 前期1科目、計1科目開講														
<b>座</b> <b>食品薬品安全センター 主婦連合会</b> <b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 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														
<b>日本リスクマネジメントワーク</b> 関西大学千里山キャンパス(阪急千里線関大前駅) 後期2科目、計2科目開講														
<b>動物臨床医学研究所</b> 伯耆あわせの郷又は動物臨床医学研究所(JR倉吉駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講														
<b>国立感染症研究所</b> <b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 国立感染症研究所(東京メトロ早稲田駅、若松河田駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講														
<b>日本リファイン</b> 前期:TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター(JR東京駅前)・後期:日本リファイン(JR東京駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講														
<b>農業生物資源研究所</b> <b>早稲田大学 規範科学総合研究所</b> 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														
<b>三菱UFJトラストビジネス</b> 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) 前期1科目、計1科目開講														
<b>凜穂会</b> ザ・タワー大阪(阪神本線福島駅、JR新福島駅) 前期1科目、計1科目開講														
<b>関連講座</b>	<b>I. 教養編</b>		<b>名古屋市立大学 健康科学講座オープンカレッジ</b> 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学期制、計3ユニット開講											
			化学工学会SCE・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ユニット、後期1ユニット、計2ユニット開講											
	<b>II. 専門編</b>		<b>名古屋市立大学 学びなおし支援センター</b> 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) 東京キャンパス(慈恵会医大西新橋キャンパス、JR新橋駅) 3学期制:各期6科目、計18科目開講											
			<b>明治大学 リバティアカデミー 安全学研究所</b> 明治大学駿河台校舎リバティタワー(JR御茶ノ水駅) 前期1科目、後期1科目、計2科目開講											
<b>IV. 大学・大学院編</b>	<b>労働科学研究所</b> 労働科学研究所(小田急向ヶ丘遊園駅、横浜市営地下鉄あざみ野駅からバス) 後期2科目、計2科目開講													
	<b>早稲田大学 理工学部院 先進理工学部</b> 5ユニット開講													
	<b>早稲田大学 理工学部院 大学院3研究科</b> 3科目、1ユニット開講													
	<b>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</b> 3科目開講													
	<b>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</b> 3科目開講													
	<b>明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻</b> 2科目開講													
	<b>お茶の水女子大学</b> 1科目開講													
<b>お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科</b> 1科目開講														
<b>東京工業大学 工学部 高分子工学科</b> 1科目開講														
<b>東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻</b> 1科目開講														

### [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、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展開の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。

### [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情況を踏まえて個々の主催者が自らの主体性と責任のもと柔軟かつ弾力的に運営する。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。
3. 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。

### [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」の科目的構成、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、情報を開示する。
3. 協力者・協力機関を添付表 5 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」の規範を策定しつつ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に調査などを実施するとともに、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ほか、大阪事務局をおく。

### [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、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、並びに知の市場事務局の代表及び議長を構成員とする協議会を設置する。
2. 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。
3. 協議会の構成員を添付表 3 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 4 に示す。

添付表1 2012年度開講機関一覧

共 催 講 座	お茶の水女子大学 ライフルード・ウォッチセンター(増田研究室)	<a href="http://www.chinoichiba.org/lwwchp.html">http://www.chinoichiba.org/lwwchp.html</a>
	早稲田大学規範科学総合研究所	<a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	狭山商工会議所 狭山市	<a href="http://www.sayama-cci.or.jp/">http://www.sayama-cci.or.jp/</a> <a href="http://www.city.sayama.saitama.jp/">http://www.city.sayama.saitama.jp/</a>
	化学工学会SCE・Net	<a href="http://www.sce-net.jp/">http://www.sce-net.jp/</a>
	労働科学研究所 早稲田大学規範科学総合研究所	<a href="http://www.isl.or.jp/">http://www.isl.or.jp/</a> <a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	UL Japan	<a href="http://www.ul.com/japan/jpn/pages/">http://www.ul.com/japan/jpn/pages/</a>
	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	<a href="http://www.nite.go.jp/">http://www.nite.go.jp/</a> <a href="http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/">http://www.kansai-u.ac.jp/Fc_ss/</a>
	主婦連合会 製品評価技術基盤機構 早稲田大学規範科学総合研究所	<a href="http://www.shufuren.net/">http://www.shufuren.net/</a> <a href="http://www.nite.go.jp/">http://www.nite.go.jp/</a> <a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	主婦連合会 製品評価技術基盤機構	<a href="http://www.shufuren.net/">http://www.shufuren.net/</a> <a href="http://www.nite.go.jp/">http://www.nite.go.jp/</a>
	食品薬品安全センター 主婦連合会 早稲田大学規範科学総合研究所	<a href="http://www.fdsc.or.jp/">http://www.fdsc.or.jp/</a> <a href="http://www.shufuren.net/">http://www.shufuren.net/</a> <a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	日本リスクマネジメントワーク	<a href="http://www.jrmn.net/h">http://www.jrmn.net/h</a>
	動物臨床医学研究所	<a href="http://www.dourinken.com/">http://www.dourinken.com/</a>
	国立感染症研究所 早稲田大学規範科学総合研究所	<a href="http://www.nih.go.jp/niid/">http://www.nih.go.jp/niid/</a> <a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	日本リファイン	<a href="http://www.n-refine.co.jp/">http://www.n-refine.co.jp/</a>
関 連 講 座	農業生物資源研究所	<a href="http://www.nias'affrc.go.jp/opencollege/">http://www.nias'affrc.go.jp/opencollege/</a>
	三菱UFJトラストビジネス	<a href="http://www.mubk.co.jp/">http://www.mubk.co.jp/</a>
	凜穂会	<a href="http://www.linsui.jp/">http://www.linsui.jp/</a>
	名古屋市立大学大学院 医学研究科 (健康科学講座オーブンカレッジ)	<a href="http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html">http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html</a>
	化学工学会SCE・Net	<a href="http://www.sce-net.jp/">http://www.sce-net.jp/</a>
	名古屋市立大学 学びなおし支援センター	<a href="http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/">http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/manabi/</a>
	明治大学 安全学研究所 リバティアカデミー	<a href="http://www.meiji.ac.jp/sst/grad/">http://www.meiji.ac.jp/sst/grad/</a> <a href="http://academy.meiji.jp/ccs/index.html">http://academy.meiji.jp/ccs/index.html</a>
	労働科学研究所	<a href="http://www.isl.or.jp/">http://www.isl.or.jp/</a>
	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部	<a href="http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html">http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html</a>
	早稲田大学 理工学術院 大学院3研究科	<a href="http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html">http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html</a>
	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	<a href="http://www.healthscience.sci.waseda.ac.jp/">http://www.healthscience.sci.waseda.ac.jp/</a>
	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	<a href="http://www.jointbiomed.sci.waseda.ac.jp/">http://www.jointbiomed.sci.waseda.ac.jp/</a>
	明治大学大学院 理工学研究科 新領域創造専攻	<a href="http://www.meiji.ac.jp/sst/nac/">http://www.meiji.ac.jp/sst/nac/</a>
	お茶の水女子大学	<a href="http://www.ocha.ac.jp/">http://www.ocha.ac.jp/</a>
	お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科	<a href="http://www.ocha.ac.jp/">http://www.ocha.ac.jp/</a>
	東京工業大学 工学部 高分子工学科	<a href="http://www.op.titech.ac.jp/polymer/index.htm">http://www.op.titech.ac.jp/polymer/index.htm</a>
	東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻	<a href="http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm">http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm</a>

2012年6月7日現在 合計31機関

添付表2 2012年度連携機関一覧

専門機関	国立感染症研究所	<a href="http://www.nih.go.jp/niid/index.html">http://www.nih.go.jp/niid/index.html</a>
	製品評価技術基盤機構	<a href="http://www.nite.go.jp/">http://www.nite.go.jp/</a>
	食品薬品安全センター	<a href="http://www.fdsc.or.jp/">http://www.fdsc.or.jp/</a>
	労働科学研究所	<a href="http://www.isl.or.jp/top.html">http://www.isl.or.jp/top.html</a>
	動物臨床医学研究所	<a href="http://www.dourinken.com/">http://www.dourinken.com/</a>
	農業生物資源研究所	<a href="http://www.nias.affrc.go.jp/opencollege/">http://www.nias.affrc.go.jp/opencollege/</a>
	日本獣医師会	<a href="http://nichiju.lin.go.jp/index.php">http://nichiju.lin.go.jp/index.php</a>
	ダイバーシティ教育研究会	
非営利団体 (NGO/NPO)	日本リスクマネジメントワーク	<a href="http://www.jrmn.net/">http://www.jrmn.net/</a>
	主婦連合会	<a href="http://www.shufuren.net/">http://www.shufuren.net/</a>
	凛穂会	<a href="http://www.linsui.jp/">http://www.linsui.jp/</a>
	ブルーアース	<a href="http://npo-blueearth.org/">http://npo-blueearth.org/</a>
地方公共団体	日本サイエンスコミュニケーション協会	<a href="https://www.sciencecommunication.jp/">https://www.sciencecommunication.jp/</a>
	狭山市	<a href="http://www.city.sayama.saitama.jp/">http://www.city.sayama.saitama.jp/</a>
産業界	狭山市教育委員会	<a href="http://www.city.sayama.saitama.jp/kakuka/kyoiku/iinkai/index.html">http://www.city.sayama.saitama.jp/kakuka/kyoiku/iinkai/index.html</a>
	武田薬品工業	<a href="http://www.takeda.co.jp/">http://www.takeda.co.jp/</a>
	三菱UFJトラストビジネス	<a href="http://www.mubk.co.jp/">http://www.mubk.co.jp/</a>
	三菱UFJ信託銀行	<a href="http://www.tr.mufg.jp/">http://www.tr.mufg.jp/</a>
	日高東亜国際特許事務所	工事中
	狭山商工会議所	<a href="http://www.sayama-cci.or.jp/">http://www.sayama-cci.or.jp/</a>
	化学工学会SCE・Net	<a href="http://www.sce-net.jp/">http://www.sce-net.jp/</a>
	三洋化成工業	<a href="http://www.sanyo-chemical.co.jp/top/jpn/index.htm">http://www.sanyo-chemical.co.jp/top/jpn/index.htm</a>
	UL Japan	<a href="http://www.ul.com/japan/jpn/pages/">http://www.ul.com/japan/jpn/pages/</a>
	YKK	<a href="http://www.ykk.co.jp/">http://www.ykk.co.jp/</a>
	関東化学	<a href="http://www.kanto.co.jp/">http://www.kanto.co.jp/</a>
	アダムジャパン	<a href="http://www.adam-japan.com/">http://www.adam-japan.com/</a>
	日本リファイン	<a href="http://www.n-refine.co.jp/">http://www.n-refine.co.jp/</a>
大学	早稲田大学 規範科学総合研究所	<a href="http://www.waseda.jp/prj-iirs/">http://www.waseda.jp/prj-iirs/</a>
	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)	<a href="http://www.chinoichiba.org/lwwchp.html">http://www.chinoichiba.org/lwwchp.html</a>
	名古屋市立大学 大学院 医学研究科	<a href="http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html">http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/w3med/philanthropy/opencollege.html</a>
	名古屋市立大学 学びなおし支援センター	<a href="http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/indexJ.htm">http://www.med.nagoya-cu.ac.jp/indexJ.htm</a>
	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部	<a href="http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html">http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html</a>
	早稲田大学 理工学術院 大学院3研究科	<a href="http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html">http://www.sci.waseda.ac.jp/global/faculty/advanced/index.html</a>
	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	<a href="http://www.healthscience.sci.waseda.ac.jp/">http://www.healthscience.sci.waseda.ac.jp/</a>
	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	<a href="http://www.jointbiomed.sci.waseda.ac.jp/">http://www.jointbiomed.sci.waseda.ac.jp/</a>
	明治大学 大学院理工学研究科新領域創造専攻	<a href="http://www.meiji.ac.jp/sst/grad/">http://www.meiji.ac.jp/sst/grad/</a>
	お茶の水女子大学	<a href="http://www.ocha.ac.jp/">http://www.ocha.ac.jp/</a>
	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科	<a href="http://www.ocha.ac.jp/">http://www.ocha.ac.jp/</a>
	東京工業大学 工学部 高分子工学科	<a href="http://www.op.titech.ac.jp/polymer/index.htm">http://www.op.titech.ac.jp/polymer/index.htm</a>
学会	東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻	<a href="http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm">http://www.chemeng.titech.ac.jp/index.htm</a>
	化学生物総合管理学会	<a href="http://www.cbims.net/index.html">http://www.cbims.net/index.html</a>
	日本環境動物昆虫学会	<a href="http://wwwsoc.nii.ac.jp/kandoukon/index.html">http://wwwsoc.nii.ac.jp/kandoukon/index.html</a>
	社会技術革新学会	<a href="http://www.s-innovation.org/">http://www.s-innovation.org/</a>

2012年6月7日現在 合計43機関

添付表3：2012年度 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
開講機関	竹山 春子、保原 万美	早稲田大学 規範科学総合研究所 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 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
	宮崎 隆介、数瀬 明美	日本リスクマネジメントワーク
	若月 壽子	主婦連合会
	菊池 久、長田 敏、松崎 寿	製品評価技術基盤機構
	小島 幸一、渡辺 卓穂	食品薬品安全センター
	井濃内 順、猪井 喜代隆、石川 達夫	農業生物資源研究所
	酒井 一博、北島 洋樹	労働科学研究所
	山崎 徹、堀中 新一	化学工学会 SCE・Net
	山根 義久	動物臨床医学研究所
	角田 禮子	関西消費者連合会
	渡邊 英一	東北大大学 未来科学技術共同研究センター
	栗原 博文	狭山商工会議所
	原島 圭介、小峰 豊	UL Japan
	渡邊 治雄、倉根 一郎、野崎 智義 椎野 権一郎、布施 晃	国立感染症研究所
	川瀬 泰人、中谷 宜子、尾関 典雄	日本リファイン
	岡田 康、宮崎 敬、渡辺 俊之	三菱UFJトラストビジネス
	木積 千穂	凜穂会
	高村 昇、福島 承明、山下 俊一 片山 宗哲	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科、セルフケア総合研究所
連携機関	津田 洋幸、浅井 清文、榎原 肇	名古屋市立大学大学院 医学研究科(健康科学講座オープンカレッジ) 名市大医療・保健学びなおし講座
	向殿 政男	明治大学大学院 理工学研究科新領域創造専攻 明治大学 安全学研究所 明治大学リバティアカデミー
	菊田 安至	福山大学 社会連携研究推進センター 福山大学 工学研究科 生命工学専攻
	白井 淳資	日本獣醫師会、東京農工大学農学部獣医学科
連携機関	戸田 英作	早稲田大学規範科学総合研究所
	岸田 文雄	化学生物総合管理学会、知の市場大阪事務局
	須藤 繁	社会技術革新学会
	安部 八洲男	日本環境動物昆虫学会
	田代 茂喜	早稲田大学規範科学総合研究所
	星川 欣孝	化学生物総合管理学会
	石井 陽二、畠 和秀	武田薬品工業
	日高 賢治	日高東亜国際特許事務所
	前田 浩平	三洋化成工業
	佐々 裕成、村田 康博	YKK
	三好 一生、佐藤 勝彦、金田 尚	関東化学
	細田 寛	住友化学
	関根 沙織	アダムジャパン
	村上 真理	ダイバーシティ教育研究会
	栗原 倭	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)
	田村 昌三	社会技術革新学会、日本リファイン
	高安 礼士	日本サイエンスコミュニケーション協会
	小又 昭彦、石野 章博、大瀧 尚弥	資生堂
連携機関	増田 優	知の市場協議会 議長 早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 早稲田大学 理工学術院 大学院先進理工学研究科 お茶の水女子大学 お茶の水女子大学大学院 人間文化創成科学研究科 東京工業大学 工学部 高分子工学科 東京工業大学大学院 理工学研究科 化学工学専攻
	阿南 忠明、宮川智美、川口侑里子	知の市場事務局、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)事務局

2012年6月7日現在 合計42機関

注:開講機関・連携機関両方の代表である場合は、開講機関の欄に記載

添付表 4：2012 年度知の市場評価委員会構成員一覧

委員名(敬称略)	所属	肩書
大川原 正明	大川原化工機	社長
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、早稲田大学招聘研究員)
大久保 明子	住友ベークライト	S-バイオ開発部
梶山 千里	福岡女子大学	理事長兼学長(元九州大学総長)
軽部 征夫	東京工科大学	学長(東京大学名誉教授)
河端 茂	YKK AP	商品品質センター(奨励賞受賞者)
神田 尚俊	東京農工大学	名誉教授
北野 大	明治大学	教授
倉田 豪	国際医療福祉大学	教授(元国立感染症研究所長)
小出 重幸	ロンドン大学インペリアル・カレッジ	客員研究員(元読売新聞編集委員)
小宮山 宏	三菱総合研究所	理事長(前東京大学総長)
白井 克彦	放送大学学園	理事長(前早稲田大学総長)
鈴木 基之	中央環境審議会	会長
高橋 俊彦	JSR	環境安全部
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
辻 篤子	朝日新聞社	論説委員
津田 喬子	名古屋市立東部医療センタ 一東市民病院	名誉院長
中島 幹	綜研化学	会長
中島 邦雄	化学研究評価機構	理事長(政策研究大学院大学名誉教授)
永田 裕子	みずほ情報総研	コンサルティング業務部次長
長野 広士	西村あさひ法律事務所	弁護士
中村 幸一	住友ベークライト	環境・再資源化推進部部長
中村 雅美	江戸川大学	教授(元日本経済新聞論説・編集委員)
西野 仁雄	名古屋市立大学	前学長
野中 哲昌	ダイセル化学工業	生産技術室専門部長兼 プロセス革新センター主幹部員
橋都 なほみ	じほう	編集主幹
板東 久美子	文部科学省	高等教育局長
樋口 敬一		
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)
福永 忠恒		
保利 一	産業医科大学	産業保健学部長
増田 和子	増田寰和堂	表具師
三浦 千明	元ライオン	
溝口 忠一		
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
山本 佳世子	日刊工業新聞社	論説委員兼編集委員

2012 年 6 月 7 日現在 合計 36 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。

添付表 5 協力機関一覧

分類	協力機関	ホームページ	協力・支援内容
専門機関	地方衛生研究所全国協議会	http://www.chieiken.gr.jp	メール連絡
	東京都環境科学研究所	http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankyoken	メール連絡
	東京食育推進ネットワーク事務局	http://www.maff.go.jp/kanto/chiikinet/tokyo/tokyo_syoku_uku_network.html	HP掲載、リンク
	ナノテクジャパン	http://nanonet.mext.go.jp/	HP掲載 メール連絡
	日本環境整備教育センター	http://www.jeces.or.jp/	HP掲載
	日本植物防疫協会	http://www.jppa.or.jp/	HP掲載
	日本防衛安全衛生コンサルタント会	http://www.jashcon.or.jp/	HP掲載
研究機関	未踏科学技術協会ナノ粒子研究会	http://www.sntt.or.jp/nano/index.html	HP掲載
	科学技術振興機構	http://scienceportal.jp	HP掲載
	桜蔭会	http://www08.upp.so-net.ne.jp/ouinkai/	HP掲載
	桜化会 OUCA	http://www.chem.ocha.ac.jp/~ouca/	HP掲載
	かながわエコ BOX	http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/05/0514/ecobox	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
	作楽会	http://www.ocha-sakurakai.org/index.html	HP掲載
非営利団体(NGO/NPO)	日本環境財団	http://www.jef.jp	パンフレット記載
	日本実験動物技術者協会	http://www.jeat.org	HP掲載
	日本実験動物協会	http://www.nichidokyo.or.jp	メール連絡
	日本生活協同組合連合会	http://jccu.coop/	メール連絡
	日本同伴犬協会	http://www.dogside.org/html/jcda.html	メール連絡
	日本動物福祉協会	http://www.jaws.or.jp/	HP掲載
	発明協会	http://www.jii.or.jp/	メール連絡
	日本特許情報機構	http://www.j-i-o.or.jp/	HP掲載
	農林水産技術情報協会	http://www.affis.or.jp/	HP掲載
	Chem-Station	http://www.chem-station.com/	HP掲載、メール連絡
	イカリ消毒株式会社	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	メール連絡
産業界	塩ビ工業・環境協会	http://www.vec.gr.jp	HP掲載
	久山獣医科病院	http://www.kuyama-vet.com/	HP掲載
	生物化学的測定研究会	http://www.soc.nii.ac.jp/icsi/	HP掲載
	ナテクロジービジネス推進協議会	http://www.ncbi.jp/	HP掲載 メール連絡
	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/	メール連絡
	日本食品添加物協会	http://www.jafa.gr.jp	HP掲載
	日本土木工業協会	http://www.dokokyo.or.jp/top/index.html	HP掲載
	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.ifcc.or.jp/	メール連絡
	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
	日本無機薬品協会	http://www.mukiyakukyo.gr.jp/profile/com.htm	HP掲載
	農業工業会	http://www.jcpa.or.jp/	メール連絡
	日本アパレル工業技術研究会	http://www.jat-ra.com/	メール連絡
学会	日本プラスチック板協会	http://www.p-bankyo.com/	HP掲載、メール連絡
	安全性評価研究会	http://www.tanigaku.gr.jp/	メール連絡
	環境アセスメント学会	http://www.jsia.net	HP掲載
	環境技術学会	http://jriet.net/index.html	HP掲載
	環境経済・政策学会	http://www.soc.nii.ac.jp/seeps/	メール連絡
	植物化学調節学会	http://www.soc.nii.ac.jp/cgi-bin/jscrp/index.cgi	HP掲載
	ナノ学会	http://www.soc.nii.ac.jp/snano/	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
	日本家屋害虫学会	http://www.kaokugaichu.jp/	HP掲載
	日本環境感染学会	http://www.kankyokansen.org/	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
	日本抗生物質学術協議会	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
	日本植物病理学会	http://www.ppsj.org/	HP掲載
	日本トキシコロジー学会	http://www.isot.gr.jp/index.html	リンク
	日本毒性病理学会	http://www.soc.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
	日本農業学会	http://www.soc.nii.ac.jp/pssj2/	HP掲載
	日本リスク研究学会	http://www.sra-japan.jp/cms/	HP掲載
	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
	バイオインダストリー協会	http://www.jba.or.jp/	メール連絡
	知財学会	http://www.ipaj.org/	HP掲載

2012年6月7日現在 68機関

# 知の市場の構造

## — 講座の位置付け —

社会人教育	労働科学研究所(2科目+3科目*) 動物臨床医学研究所(2科目) 名古屋市立大学 学びなおし支援センター(6科目) 明治大学リバティアカデミー(2科目)	お茶の水女子大学 ライフワールド・ウォッセンタ(増田研究室)(7科目) 早稲田大学 規範科学総合研究所(6科目) 狹山商工会議所・狹山市(5科目) 化学工学会 SCE・Net(4科目、2ユニット) 労働科学研究所(1科目*) UL Japan(3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) 主婦連合会・製品評価技術基盤機構(1科目+1科目*) 食品薬品安全センター・主婦連合会(1科目*) 日本リスクマネジメントワーク(2科目) 国立感染症研究所(2科目*) 日本リファイン(2科目) 農業生物資源研究所(1科目*) 三菱UFJトラストビジネス(1科目) 凜穂会(1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)	社会人教育	
大学 大学院 教育	早稲田大学理工学術院 大学院 3研究科(3科目、1ユニット) 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) 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) 明治大学大学院 理工学研究科新領域創造専攻(2科目)	早稲田大学理工学術院 先進理工学部(5ユニット) お茶の水女子大学(2科目) 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) 東京工業大学 工学部高分子工学科(1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)	大学 大学院 教育	
 <p>受講修了証など発行</p> <p>学校教育法に基づく単位を取得</p> <p>受講修了証など発行</p> <p>学校教育法に基づく単位を取得</p>			 <p>学校教育法に基づく単位を取得</p>	

\*早稲田大学規範科学総合研究所との共催科目