

## 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
<b>東京・お茶の水女子大学 知の市場 開講機関：お茶の水女子大学ライフワールド・ウオッチセンター増田研究室</b> 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
CT136	規範科学事例研究1	新 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	水	18:30-20:30
<b>東京・お茶の水女子大学 知の市場 開講機関：知の市場</b> 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
UT134	化学物質総合経営学基礎論	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	健康・環境リスクをめぐる国際的な論議を跡付けながら化学物質管理を付加価値の創造に繋げる道を探る	水集中	13:20-16:30
UT516	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神髄	水集中	13:20-16:30
<b>東京・放送大学東京学習センター 知の市場 開講機関：知の市場/放送大学(協賛)</b> 会場：放送大学東京東京学習センター(地下鉄茗荷谷駅)					
UT455	サステナビリティ学入門	新 鈴木基之	環境からみる持続可能性を論じる	木通年	14:00-18:00
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
<b>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</b> 会場：早稲田大学西早稲田キャンパス(地下鉄西早稲田駅)					
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
<b>東京・丸の内 知の市場 開講機関：日本リファイン</b> 会場：日本リファイン(JR東京駅)					
ET572	コーポレート・ガバナンス	社会技術革新学会法制教育研究会	国際比較の視点からみた株式会社組織と運営の課題	水	18:00-20:00
ET133	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 -新たに制定すべき包括法の基本的枠組みと付加価値を生み出す次の一手-	木	18:00-20:00
<b>埼玉・狭山 知の市場 開講機関：狭山商工会議所/狭山市</b> 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	調整中
<b>鳥取・倉吉 知の市場 開講機関：動物臨床医学研究所</b> 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1	日	9:30--16:50
<b>東京・戸山 知の市場 開講機関：国立感染症研究所</b> 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
<b>東京・日本橋室町 知の市場 開講機関：三井不動産/お茶の水女子大学ライフワールド・ウオッチセンター増田研究室</b> 会場：三井別館(地下鉄三越前駅・JR新日本橋駅)					
GT712	国際企業特論1	社会技術革新学会社会技術革新学教育研究会	多様化する化学産業における基本技術と事業のグローバル化	水	18:30-20:30
<b>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</b> 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	18:30-20:30
<b>東京・大岡山 知の市場 開講機関：知の市場</b> 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	新 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
<b>京都・京都大学放射線生物研究センター 知の市場 開講機関：京都大学放射線生物研究センター/ひと・健康・未来研究財団</b> 会場：京都大学放射線生物研究センター(地下鉄・近鉄・JR京都駅からバス)					
NC466	放射線生物学	京都大学放射線生物研究センター/ひと・健康・未来研究財団	放射線は生命の謎を解く鍵	金集中	18:00-21:00
<b>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</b> 会場：関西大学高槻キャンパス(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
<b>東京・四ツ谷(1) 主婦連 開講機関：主婦連合会/製品評価技術基盤機構</b> 会場：主婦会館(JR四ツ谷駅前)					
FT125	化学物質総合管理特論	主婦連合会/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
<b>東京・八重洲 知の市場 開講機関：東洋システム</b> 会場：東京駅前カンファレンスセンター(JR東京駅)					
BT515	社会技術革新学事例研究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	水	18:30-20:00

### 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
<b>東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工学会SCE・Net</b> 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	新 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
<b>愛知・名古屋市立大学(1) 健康 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</b> 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
教養編 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					
<b>東京・早稲田駅 知の市場 開講機関：日本獣医師会/早稲田大学規範科学総合研究所/早稲田総研インターナショナル</b> 会場：早稲田総研インターナショナル(地下鉄早稲田駅)					
WT221	動物総合管理1	日本獣医師会	獣医さんが解説する動物の病気と管理	木	18:30-20:00
<b>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</b> 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	新 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
<b>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</b> 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)					
14-101-14-103 春季講座 名古屋市立大学学びなおし支援センター					
<b>東京・明治大学 知の市場 開講機関：明治大学リベリアカデミー/明治大学安全学研究所/明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻</b> 会場：明治大学リベリアタワー(JR・地下鉄御茶ノ水駅)					
IT443a	安全学入門	明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻/明治大学リベリアカデミー	安全を総合的に、包括的に考える	土集中	13:00-16:10
<b>東京・筑波大学 東京キャンパス 知の市場 開講機関：筑波大学大学院</b> 会場：筑波大学東京キャンパス(茗荷谷駅)					
教養編 サイエンスコミュニケーション実践論 新 筑波大学大学院/日本サイエンスコミュニケーション協会					
<b>千葉・千葉 知の市場 開講機関：千葉市科学館</b> 会場：千葉市科学館(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	新 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	
<b>鹿児島・鹿児島 知の市場 開講機関：知の市場</b> 会場：鹿児島県鹿児島市					
地域力論a 新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会					
日本力論a 新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会					
<b>鹿児島・枕崎 知の市場 開講機関：知の市場</b> 会場：鹿児島市枕崎市					
地域力論b 新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会					
日本力論b 新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会					
<b>福島・いわき 知の市場 開講機関：東洋システム</b> 会場：東洋システム(JR湯本駅)					
BF517	国際競争力論	新 社会技術革新学会社会技術学新学教育研究会		通年	

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合せください。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。

## 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
<b>東京・お茶の水女子大学 知の市場</b> 開講機関：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 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
CT574	法学入門	新	社会技術革新学会法制教育研究会	水	18:30-20:30
CT137	化学物質総合経営学事例研究1	新	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	水	18:30-20:30
<b>東京・お茶の水女子大学 知の市場</b> 開講機関：知の市場 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
UT135	規範科学基礎論		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	水集中	13:20-16:30
UT425	労働衛生管理	新	武田労働衛生コンサルタント事務所	水集中	13:20-16:30
UT551	知的財産権論		プロメテ国際特許事務所	水	18:30-20:30
UT114	化学物質リスク評価	新	花井リスク研究所	木	18:30-20:30
<b>東京・お茶の水女子大学 知の市場</b> 開講機関：京都大学放射線生物研究センター、ひと・健康・未来研究財団、日本放射線影響学会、知の市場 会場：お茶の水女子大学(地下鉄茗荷谷駅・護国寺駅)					
UT467	放射線影響学	新	京都大学放射線生物研究センター/ひと・健康・未来研究財団、他	金集中	18:00-21:00
<b>東京・放送大学文京学習センター 知の市場</b> 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)					
UT433	食と農業の安全論	新	化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	木集中	14:00-18:00
UT812	プロフェッショナル論		放送大学	金集中	14:00-18:00
<b>東京・西早稲田(1) 労研 知の市場</b> 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	木金土集中	9:30-18:30
RT422b	労働科学特論b		労働科学研究所	木金土集中	9:30-18:30
RT422c	労働科学特論c		労働科学研究所	木金土集中	9:30-18:30
<b>埼玉・狭山 知の市場</b> 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	土集中	13:00-17:00
YB612b	狭山を学ぶ ものづくり編b	新	狭山商工会議所/狭山市/狭山市茶業協会	火	10:00-12:00
<b>鳥取・倉吉 知の市場</b> 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柏倉しあわせの郷(JR倉吉駅)					
ZY222j	動物臨床医学事例研究j		動物臨床医学研究所	日	9:30-15:10
<b>大阪・千里山 知の市場</b> 開講機関：日本リスクマネネットワーク 会場：関西大学千里山キャンパス(阪急電鉄関大駅前)					
JK131b	防疫業総合管理		日本環境動物昆虫学会	月	18:15-20:15
JK454	環境基礎論		日本リスクマネネットワーク	火	18:15-20:15
<b>東京・戸山 知の市場</b> 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	火	18:30-20:30
<b>東京・日本橋室町 知の市場</b> 開講機関：三井不動産/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 会場：三井別館(地下鉄三越前駅・JR新日本橋駅)					
GT131a	農業総合管理		化学生物総合管理学会化学物質総合経営学教育研究会	水	18:30-20:30
<b>東京・九段 知の市場</b> 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)					
QE444	医薬総合管理		武田薬品工業	土集中	12:00-18:00
<b>京都・京都大学放射線生物研究センター 知の市場</b> 開講機関：京都大学放射線生物研究センター/ひと・健康・未来研究財団 会場：京都大学放射線生物研究センター(地下鉄・近鉄・JR京都駅からバス)					
NC466	放射線生物学		京都大学放射線生物研究センター/ひと・健康・未来研究財団	金集中	18:00-21:00
<b>東京・西早稲田(2) 知の市場</b> 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	火	18:30-20:30
<b>東京・幡ヶ谷 知の市場</b> 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)					
SE232	バイオ安全特論		製品評価技術基盤機構	木	18:30-20:30
<b>東京・四ツ谷(2) 生物研 知の市場</b> 開講機関：農業生物資源研究所 会場：主婦会館(JR四ツ谷駅前)					
AT231	農業生物資源特論		農業生物資源研究所	木	18:30-20:30

(大学・大学院編を除く)

■ 関連講座

No.	科目名	連携機関	副題	曜日	時間
<b>東京・茗荷谷 知の市場</b> 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)					
VT532	エネルギーシステム論		NPOブルーアース	土集中	10:00-12:00
VT456	環境特論	新	化学工学会SCE・Net	土集中	13:00-17:10
VT523c	化学工業特論	新	化学工学会SCE・Net	土集中	13:00-15:00
<b>愛知・名古屋市立大学(1) 健康 知の市場</b> 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)					
教養編 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
<b>大分・大分大学 知の市場</b> 開講機関：大分大学教育福祉科学部 会場：大分大学(JR豊肥本線大分大学駅前)					
教養編 多様性論			社会技術革新学会多様性基礎教育研究会	集中	未定
教養編 規範科学論			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	集中	未定
<b>愛知・名古屋市立大学(2) 学びなおし 知の市場</b> 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	18:30-20:00
<b>東京・明治大学 知の市場</b> 開講機関：明治大学リハビリアカデミー/明治大学安全学研究所/明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻 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		明治大学大学院理工学研究科新領域創造専攻/明治大学リハビリアカデミー	土集中	13:00-16:10
<b>神奈川・川崎宮前区 知の市場</b> 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	木金集中	10:00-17:00
<b>埼玉・狭山元氣プラザ 知の市場</b> 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	水土	16:30-18:30 14:00-16:00
<b>東京・筑波大学 東京キャンパス知の市場</b> 開講機関：筑波大学大学院 会場：筑波大学東京キャンパス(地下鉄茗荷谷駅)					
教養編 リスクコミュニケーション入門	新		筑波大学大学院/日本サイエンスコミュニケーション協会	月	18:30-20:30
<b>千葉・千葉 知の市場</b> 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	新	千葉市科学館	土	13:30-15:30
<b>東京・日本中央競馬会 知の市場</b> 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	新	日本中央競馬会	木	18:15-20:15
<b>東京・四ツ谷(3) 生協総研 開講機関：生協総合研究所 会場：生協総合研究所(地下鉄四ツ谷駅)</b>					
KT542	生協社会論	新	生協総合研究所	火	14:00-15:30

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。