

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

諸々の事情により状況が流動的ですので、各科目の詳細な情報や開講に関する最新の情報を、
各開講機関のホームページなどで、必ずご確認くださいませようお願い申し上げます。

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 知の市場 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 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)						
41	最新医学講座オープンカレッジ 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・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)						
SE125	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（仮）	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（仮）	木	18:30-20:30
大阪・住之江 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製品安全センター						
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（仮）	金	18:00-20:00
東京・茗荷谷 知の市場 開講機関：化学工学会SCE・Net Zoomによるリモート開講						
VT465c	原子力・放射能基礎論c		化学工学会SCE・Net	原子力と放射線の今、そしてこれから	土集中	13:00-17:10
リモート 知の市場 開講機関：知の市場 Zoomによるリモート開講						
GR578i	持続可能な日本への制度論（9）	新	社会技術革新学会	日本の経済成長の停滞と社会保障制度の係わりを検証しそのあり方を考察する	水集中	19:00-21:00
GR518i	比較イノベーション論事例研究（9）	新	社会技術革新学会	高度成長期イノベーションとI Tイノベーションの原理を比較検証してイノベーションの活性化を探る	水集中	19:00-21:00
GR591i	持続的経済成長論（9）	新	社会技術革新学会	長期停滞の原因、惹起された課題、および長期停滞の解決策を探る	水集中	21:00-23:00
GR435	現代調理科学入門(1)	新	化学生物総合管理学会	健康的で美味しく安全な調理について科学的に理解しつつ、基本から最先端まで日々の食生活に役立つ知識と技術を学ぶ。	水集中	19:00-21:00
GR515e	規範科学事例研究5（論議の輪）	新	化学生物総合管理学会	文理融合の視点をもつ規範科学（レギュラトリ・サイエンス）を健康・生活・経済・社会・地球へのリスクを例に論じる	水集中	19:00-21:00
GR577e	社会技術革新事例研究5（論議の輪）	新	社会技術革新学会	内外の多様な事例を検証し需要を創出し付加価値を生み出すイノベーションの成否を決する真髄を探る	水集中	19:00-21:00
GR821i	論議の輪(9)	新	社会技術革新学会 化学生物総合管理学会	参加者が創意工夫によって創りだす自己研鑽のための自由な意見交換の場	水集中	21:00-23:00
愛知・名古屋市立大学（２）学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学大学院医学研究科 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)						
41	名市大医療・保健学びなおし講座 春季講座 3科目		名古屋市立大学大学院医学研究科		火・木	18:30-20:00
愛知・名古屋市立大学（３）実務教員 知の市場 開講機関：名古屋市立大学・中京大学 会場：名古屋市立大学山の畑キャンパス・川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)						
81	進化型実務家教員養成プログラム 基本コース		名古屋市立大学		前期	
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 大学の対面での授業方針が出ていないため未定						
IT443a	安全学入門(未定)		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		
京都・四条 知の市場 開講機関：東洋システム 会場：TKP四条烏丸						
BT519	リチウムイオン二次電池論		東洋システム	リチウムイオン二次電池開発の歴史に見る技術革新の成否の要因	金	18:00-20:00

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、本リーフレットの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。

2026年度 後期

公開講座「知の市場」の機関別開講科目一覧

諸々の事情により状況が流動的ですので、各科目の詳細な情報や開講に関する最新の情報を、
各開講機関のホームページなどで、必ずご確認くださいませようようお願い申し上げます。

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：名古屋市立大学最新医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	最新医学講座オープンカレッジ 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・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)						
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（仮）	火	18:30-20:30
大阪・千里山 知の市場 開講機関：日本リスクマネージャーネットワーク・関西大学化学生命工学 Zoomによるリモート開講						
JK131c	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	月	17:30-19:30
リモート 知の市場 開講機関：知の市場 Zoomによるリモート開講						
GR578j	持続可能な日本への制度論（10）	新	社会技術革新学会	国家や社会の安全保障の持続可能性について考察しあるべき姿を提案する	水集中	19:00-21:00
GR518j	比較イノベーション論事例研究（10）	新	社会技術革新学会	高度成長期イノベーションとI Tイノベーションの原理を比較検証してイノベーションの活性化を探る	水集中	19:00-21:00
GR591j	持続的経済成長論（10）	新	社会技術革新学会	長期停滞の原因、惹起された課題、および長期停滞の解決策を探る	水集中	21:00-23:00
GR435b	現代調理科学入門(2)	新	化学生物総合管理学会	健康的で美味しく安全な調理について科学的に理解しつつ、基本から最先端まで日々の食生活に役立つ知識と技術を学ぶ。	水集中	19:00-21:00
GR585	昆虫と感染症の歴史	新	防疫薬総合管理研究会	昆虫が世界の歴史を劇的に変えた色々な事例を検証し、人間と感染症と昆虫の係わりについて考察する。	水集中	19:00-21:00
GR515e	規範科学事例研究5（論議の輪）	新	化学生物総合管理学会	文理融合の視点をもつ規範科学（レギュラトリ・サイエンス）を健康・生活・経済・社会・地球へのリスクを例に論じる	水集中	21:00-23:00
GR577e	社会技術革新事例研究5（論議の輪）	新	社会技術革新学会	内外の多様な事例を検証し需要を創出し付加価値を生み出すイノベーションの成否を決する真髄を探る	水集中	21:00-23:00
GR821j	論議の輪(10)	新	社会技術革新学会 化学生物総合管理学会	参加者が創意工夫によって創りだす自己研鑽のための自由な意見交換の場	水集中	21:00-23:00
愛知・名古屋市立大学（2）学びなおし 知の市場 開講機関：名古屋市立大学大学院医学研究科 会場：名古屋市立大学川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)						
41	名市大医療・保健学びなおし講座 秋季講座3科目		名古屋市立大学大学院医学研究科		火・木	18:30-20:00
愛知・名古屋市立大学（3）実務教員 知の市場 開講機関：名古屋市立大学・中京大学 会場：名古屋市立大学山の畑キャンパス・川澄キャンパス(地下鉄桜山駅前)						
81	進化型実務家教員養成プログラム 経営実務専門コース		名古屋市立大学大学院経済学研究科 中京大学経済学部		後期	
81	減災医療専門コース		名古屋市立大学大学院医学研究科		後期	
愛知・中京大学 知の市場 開講機関：中京大学 会場：中京大学名古屋キャンパス(地下鉄八事駅)・豊田キャンパス(名鉄豊田線浄水駅)						
81	進化型実務家教員養成プログラム 心理カウンセリング専門コース		中京大学		後期	
81	スポーツ実務専門コース		中京大学		後期	
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 大学の対面での授業方針が出ていないため未定						
IT443b	安全学各論(未定)		明治大学リバティアカデミー			

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。