

環境・資源・災害を含めた未来予測を例に科学と技術の現状と今後の展望について学びます。

大規模データ発掘から探る 科学と技術の未来

オンライン受講
できます！

21世紀も四半世紀が過ぎるのを目の前にして、未来への期待と不安が増大している。そのことに対して正確な道筋を示すのは大規模なデータを人工知能で探り、科学的展望を模索することにあるとの認識が広がっている。

★ 全 12 回 ★ 【会場】 川崎市生涯学習プラザ 金曜日 15:00~16:30
【受講料】 2年会員 11,440 円 | 1年会員 12,870 円 聴講生 17,160 円

第 1 回・第 2 回

4/14・4/21

オープンサイエンスが変える科学と社会
～データ駆動型科学の進展と
市民の新しい関わり
文部科学省 科学技術・学術政策研究所
データ解析政策研究室長 **林 和弘**

第 3 回・第 4 回

4/28・5/12

天気予報から地球温暖化予測まで、
最新気象学とその未来
東京大学先端科学技術研究センター教授
中村 尚

第 5 回・第 6 回

5/19・6/2

大規模複合災害と防災の学術連携
**遠隔講義
東京工業大学特任教授
米田 雅子

第 7 回・第 8 回

6/23・6/30

大規模稠密地震観測による
地震研究への貢献と未来
東京大学地震研究所教授
小原 一成

第 9 回・第 10 回

7/7・7/14

大規模データを用いた先端探査技術
宇宙探査から CO₂地中貯留まで
東京大学教授
辻 健

第 11 回・第 12 回

7/21・8/4

ビッグデータと AI を活用して
日本の文化を読み解く
情報・システム研究機構
人文学オープンデータ共同利用センター
センター長 **北本 朝展**

※5/19, 6/2 の「**遠隔講義」とは講師の先生はご自宅等からオンラインでご講義くださり、会場でご受講の皆様にはスクリーンでご受講いただきます。

※**会場受講・オンライン受講、いずれも募集中です！**お問合せ・申込は
かわさき市民アカデミー事務局まで（平日 9:00~16:00）
TEL 044-733-5590・FAX 044-722-5761



※詳細は、ホームページ、または「かわさき市民アカデミー講座のご案内」24頁（講座31）をご覧ください。

*受講対象・・・18歳以上の方(市外の方も受講できます)

【申込方法】いずれの方法でお申込みください。

- ◎FAX 送信先 044-722-5761
- ◎郵送 この面に記入し、コピーを下記あてにご郵送ください。
- ◎来館 川崎市生涯学習プラザ3階
かわさき市民アカデミー事務局にて受付

◎ホームページ アカデミーネットメンバーの登録が必要になります。*下記のQRコードをご利用ください。

※受講形態を下記の3つからお選び下さい。(会員制度の詳細はHP又は受講案内をご覧ください)

現会員は現行の学群名を記入してください。

①2年会員はお申込みの講座・ワークショップの受講料以外で別途入会金17,160円が必要となります。

※2022年度に2年会員でお申込みをされた方は受講料のみのお支払になります。

②1年会員はお申込みの講座・ワークショップの受講料以外で別途入会金10,010円が必要となります。

③聴講生は入会金はありません。受講料のみのお支払いになります。

***先着順です。申込み締め切りは4月11日**

■**申込・お問合せ先**■（受付時間：平日午前9時～午後4時）

認定NPO法人かわさき市民アカデミー

〒211-0064 川崎市中区今井南町28-41

川崎市生涯学習プラザ3F

Tel : 044-733-5590

Fax : 044-722-5761

ホームページ：で検索



※生涯学習プラザ～最寄り駅は武蔵小杉

- ▶ J R南武線：西口より徒歩15分
- ▶ 東急東横線：南口より徒歩10分
- ▶ J R横須賀線：横須賀線口より20分

かわさき市民アカデミー (2023年度前期)

新規受講申込み書

申込日 月 日

右記いずれかに○を付けて下さい。	2年会員 ・ 1年会員			住所	〒	-	
	(学群名：)						
	聴講生						
ふりがな		性別	男・女	Tel		Fax	
氏名		生年(西暦)	年	E-mail			

※2022年度に入会された2年会員の方は現行の学群名を記入してください。1年会員の方が継続される場合、学群の変更が可能です。

※2023年度前期に入会される方は、申込み講座が含まれる学群名を1つ記入してください。(

どちらかに○をつけてください。

NO.	コース名	講座・ワークショップ(WS)名	受講形態をお選びください。
31	活躍する科学・技術	大規模データ発掘から探る科学と技術の未来	会場・オンライン