



名古屋大学

オンライン開催



# 名古屋大学 オープンレクチャー 2020 Nagoya University Open Lecture

参加無料、要事前申込

## NAGOYA UNIV. OPEN LECTURE

一般の方を対象に研究をわかりやすくお話しします。

今年3月に開催中止となった「名古屋大学オープンレクチャー 2020」から、3人の講師がオンラインで講義をおこないます。ご自宅からお気軽にご参加ください。

3日間とも、申込先と視聴 URL が異なります。すべての講義に参加したい場合は、お手数ですが、それぞれに申込をお願いします。1日だけ、2日だけの参加も OK です。

9/20 日 10:30 ~ 11:30

YouTube にて録画配信 (定員なし)

### 不完全競争の経済学のはなし

安達 貴教  
経済学研究科 准教授



私たちの生きる社会では、多くの産業において、特定の数社が生産や売上げの大半を占めているような「寡占」が常態となっています。独占禁止法とは、このような経済のあり方を前提として、市場の規律を保持するための法律であり、それに基づいて「独禁政策」「競争政策」とも言います)が運用されています。この講義では、その背後の論理を支える考え方である「不完全競争の経済学」の一端について、基礎的な解説を行います。

この研究は、科学研究費・基盤研究(C)「複数財寡占における価格転嫁のメカニズムと実態に関する理論的・実証的研究」、他の助成を受けています。



お申込み: QRコードまたは下記 URL より  
<https://aichi-science.jp/event/detail.html?id=1962>  
参加方法: PC やスマホ等で視聴。申込者に  
YouTube の視聴 URL をお送りします。

10/4 日 10:30 ~ 11:50

Zoom ウェビナーにてライブ開催  
(定員 100 名、先着順)

### 体内の物質や薬物の分析のはなし

財津 桂  
医学系研究科 /  
高等研究院 准教授



“質量分析”という言葉をご存知ですか? 質量分析は、体内の物質を観察することや、科学捜査研究所(科捜研)における薬物の分析に用いられています。体内の物質を“見ること”の大切さや、科捜研の薬物分析が「一体どんなもの?」というお話をします。

この研究は、研究大学強化促進事業 若手新分野創成研究ユニット・フロンティア「in vivo リアルタイム・オミクス研究室」、他の助成を受けています。



お申込み: QRコードまたは下記 URL より  
<https://aichi-science.jp/event/detail.html?id=1963>  
参加方法: PC やスマホ等で視聴。申込者に  
Zoom ウェビナーの視聴 URL をお送りします。

10/25 日 13:30 ~ 14:50

Zoom ウェビナーにてライブ開催  
(定員 100 名、先着順)

### 細胞で子どものがんを治すはなし

高橋 義行  
医学系研究科 教授



抗がん剤の薬や手術、放射線といった従来の治療法で治せない患者さんを、免疫細胞で治せるようになってきました。患者さん自身のT細胞を遺伝子操作して体に戻すことで、がん細胞を治してしまう CAR-T (カーティー) 細胞療法をご紹介します。

この研究は、AMED 革新的がん医療実用化研究事業「小児急性リンパ性白血病に対する非ウイルスベクターを用いたキメラ抗原受容体 T 細胞療法の実用化」、他の助成を受けています。



お申込み: QRコードまたは下記 URL より  
<https://aichi-science.jp/event/detail.html?id=1964>  
参加方法: PC やスマホ等で視聴。申込者に  
Zoom ウェビナーの視聴 URL をお送りします。

注意事項: 視聴 URL の他者への転送はご遠慮ください。  
講義内容の録画や撮影はご遠慮ください。

お問合せ: 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部  
TEL: 052-747-6527 E-mail: outreach@aip.nagoya-u.ac.jp