

報道関係者 各位

 2016年1月21日
国立大学法人 東京農工大学

ニホンウナギ激減の原因もウイルスだった！？ 「感染症と闘え！研究最前線」展開催

東京農工大学（学長：松永 是 本部：東京都府中市）では、科学博物館の主催により、企画展「感染症と闘え！研究最前線」を開催いたします。

大学の研究室は、人類など動物を脅かしてきた感染症との闘いの最前線です。本展では、実際に研究に用いられているさまざまな機械を展示し、大学の実験室を再現することで、感染症研究の最前線を、見て、触って、体験していただけます。

また、絶滅危惧種に指定されるまでになったニホンウナギの減少の原因や、動物・昆虫の感染症まで、20種類に及ぶ最新の科学的知見をご紹介します。

会期中には、研究者や獣医師ら多彩なゲストによる講演会や、感染症報道について意見を交わす座談会も予定しております。



◆実施概要◆

【会期】平成28年1月23日（土）～2月20日（土）

【休館日】日曜日・月曜日（2月7日（日）は臨時開館）

【開館時間】10:00～17:00（入館は16:00まで）

【入館料】無料

【場所】東京農工大学科学博物館 1階企画展示室

住所：東京都小金井市中町2-24-16

アクセス：JR中央線東小金井駅より徒歩10分

【主催】東京農工大学科学博物館、

東京農工大学国際家畜感染症防疫研究教育センター

【協力】国立感染症研究所、鹿児島大学、明治大学感染症情報分析センター、目黒寄生虫館、

鴨川シーワールド、トーチの会、(株)池田理化、アゼアス(株)、栄研化学(株)、

(株)グライナー・ジャパン、日本エアテック(株)、日本電子(株)、バイオテック(株)、

バイオ・ラッドラボラトリーズ(株)、(株)微生物化学研究所

【後援】東京農工大学教育研究振興財団、小金井市教育委員会、府中市教育委員会、

国分寺市教育委員会



◆講演会、座談会のプログラム◆

- 1月23日（土） 14:00-15:00
東京農工大学教授・国際家畜感染症センター長 水谷 哲也
「冬を元気に乗り切ろう！みんなの感染症予防講座！」
- 1月23日（土） 15:00～16:00
【トーチの会】先天性トキソプラズマ&サイトメガロウイルス感染症患者会代表 渡邊 智美
『『知ること』でお腹の中の赤ちゃんを守ろう』
- 1月30日（土） 14:00～15:00
鴨川シーワールド 獣医師 勝俣 悦子
「海獣医師がこっそり教える動物のこぼれ話」
- 2月6日（土） 15:00～16:00
（公財）目黒寄生虫館 研究院・学芸員 巖城 隆
「寄生虫って面白い！」
- 2月13日（土） 14:00～15:00
田園調布動物病院院長 田向 健一
「よろず相談！エキゾチックペットの病気いろいろ」
- 2月20日（土） 11:00～12:00
むらた動物病院院長 村田 佳輝
「知っておくべき犬猫から感染する真菌症—正しく知って予防しよう—」
- 2月20日（土） 14:00～15:00
杉山獣医科病院副院長 杉山 和寿
「気を付けよう！犬や猫から感染する病気と治療法」
- 2月6日（土）14:00～15:00（座談会）
「感染症報道を科学する」
司会：水谷 哲也
ゲストスピーカー：
小田 光康氏（研究者として：明治大学感染症情報分析センター長、記者として：米五輪専門誌 Around The Rings 日本代表）
片山 和彦氏（国立感染症研究所室長）
錦光 山雅子氏（朝日新聞社記者）

◆本件に関する問い合わせ◆

東京農工大学科学博物館 TEL：042-388-7163 E-mail：kahaku@cc.tuat.ac.jp
<ウェブサイト> <http://www.tuat.ac.jp/~museum/>