

<第7回> 東京大学・農学生命科学研究科・農学部主催

社会連携リエゾンオフィス・シンポジウム

東京大学・農学部創立 150周年 記念事業関連イベント～生きものの力で社会を変える～

日時：2026年 3月11日(水) 15:00～17:30

場所：東京大学弥生キャンパス（Zoom同時配信）



企業 × 東大農学部 × 動物

特別講演・講師紹介

【ワンヘルス アプローチで挑む 動物感染症対策】



芳賀 猛 教授
農学生命科学研究科
<獣医学専攻・感染制御学研究室>

<社会連携リエゾンオフィス・シンポジウムとは？>

本シンポジウムは、当研究科の環境・生活・暮らしといった持続可能な暮らしや社会に密着した分野におけるミクロレベルからマクロレベルまでの幅広い研究とその成果を共有し、企業の皆様とともに社会課題の解決や社会的価値の創出に向けた協働の可能性を探る場です。

15:00-

▶開会挨拶
社会連携リエゾンオフィス長挨拶
岩田 洋佳 教授(いわた ひろよし)
農学生命科学副研究科長

15:10-

▶研究者によるリレー講演(10名)

16:00-

▶<20分間休憩>
コーヒードリンク

16:20-

▶研究者特別講演
芳賀 猛 教授
農学生命科学研究科
獣医学専攻
感染制御学研究室

約18名の
研究者による
リレー研究講演！

16:50-

▶研究者によるリレー講演(8名)

17:30-

▶閉会挨拶

<終了後>

▶懇談会(会場のみ)



参加費無料・事前申込制



【産学連携相談窓口】 東京大学大学院農学生命科学研究科・社会連携リエゾンオフィス

〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 (弥生キャンパス) 農学部 3号館

Email: agri-shakairenkei.a@gs.mail.u-tokyo.ac.jp



社会連携リエゾンオフィス・第7回シンポジウム・リレー講演者一覧

No.	各専攻・附属施設等名	研究室等	職名	氏名	講演タイトル
1	森林科学専攻	森林動物学研究室	教授	池田敏士(イケダヒロシ)	動物たちの進化と多様性
2	農学国際専攻	地球規模感染症制御学 社会連携講座	特任准教授	松浦遼介(マツウラリョウスケ)	ウシの育種と抗病性
3	獣医学専攻	実験動物学研究室	助教	藤井渉(フジイワタル)	家畜、家禽、ペット、野生動物の幹細胞バイオリソースの構築
4	獣医学専攻	獣医臨床病理学研究室	准教授	米澤智洋(ヨネザワトモヒロ)	犬猫の慢性疾患の診断基準と治療法の探索：腎臓病、糖尿病、神経内科
5	獣医学専攻	獣医臨床病理学研究室	准教授	前田真吾(マエダシンゴ)	動物モデル2.0：動物病院に来院するイヌとネコを用いた腎泌尿器疾患の病態理解と応用
6	動物医療センター	高度医療科学研究室	教授	中川貴之(ナカガワタカユキ)	創薬や機器開発を加速する小動物外科・腫瘍分野と医工連携
7	獣医学専攻	獣医内科学研究室	教授	奥田優(オクダマサル)	獣医診療からヒト医療への貢献ー犬と猫の腫瘍性疾患・血液疾患の研究
8	獣医学専攻	獣医内科学研究室	准教授	富安博隆(トミヤスヒロタカ)	比較腫瘍学を介した獣医療と人医療への貢献
9	獣医学専攻	食の安全研究センター	准教授	栃内亮太(トチナイリョウタ)	非臨床試験のDX：動物用マルチモーダル・ウェアラブルデバイス
10	獣医学専攻	獣医薬理学研究室	准教授	村田幸久(ムラタタカヒサ)	「見て食べて直す」新しいペットの管理法
11	応用動物科学専攻	応用遺伝学研究室	教授	杉浦幸二(スギウラコウジ)	動物メスの繁殖能力制御の理解
12	牧場	実験資源動物学研究室	教授	李俊佑(リジュンユウ)	豚飼料への抗生物質添加に代わる完全代替手法の実現可能性について
13	農業・資源経済学専攻	上田遥研究室	助教	上田遥(ウエダハルカ)	タンパク質転換を考える
14	生物材料科学専攻	生物素材科学研究室	准教授	山口哲生(ヤマダチテツオ)	昆虫バイオミメタイクス：蛹室の複層シェル構造と防護・脱出特性
15	生産・環境生物学専攻	応用昆虫学研究室	助教	星崎杉彦(ホシザキスギヒコ)	生まれつき小さな子の成長について考える
16	生圏システム学専攻	水域保全学研究室	准教授	平瀬祥太郎(ヒラセシヨウタロウ)	鮎の種分化
17	水圏生物学専攻	水産資源学研究室	准教授	黒木真理(クロキマリ)	魚の小さな耳石に刻まれた大きな軌跡
18	演習林	富士癒しの森研究所	講師	福井大(フクイダイ)	コウモリのふしぎを探る