

<第5回>

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～

現在、人類社会が直面する地球規模の課題解決に対しこれまでになく農学生命科学への注目と期待が高まっています。その期待に応えるべく、新産業創出のための産学連携と、知的財産管理サポート体制の強化に取り組みます。本研究科内外のステークホルダー等に対して目的達成のための総合窓口的な機能を果たす「社会連携リエゾンオフィス」が主催する、第5回目のシンポジウムを昨年度から引きつづき企業関係者様をお招きして開催いたします。

2025年7月16日(水)15:00~18:10

中島董一郎記念ホール

参加費無料・事前申込制

<東京大学・農学部弥生キャンパスフードサイエンス棟>

※シンポジウム※ 15:00-18:10 ※懇談会※ 講演会終了後18:10-



参加登録

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

特別講演・講師紹介

農学生命科学研究科
One Earth Guardians 育成機構
中西もも 准教授



15:05-

研究者特別講演
中西 もも 准教授
農学生命科学研究科
One Earth Guardians 育成機構

【100年後の地球のために行動を起こせる科学者
たちを育てる～One Earth Guardians (地球医)
育成プログラム～】

15:35-

若手研究者によるリレー
研究講演(10名)

特別講演・講師紹介

農学生命科学研究科
生物材料科学専攻・高分子材料科学研究室
岩田 忠久 教授



16:25-

<10分間休憩>

16:35-

研究者特別講演
岩田 忠久 教授
農学生命科学研究科
生物材料科学専攻
高分子材料科学研究室

【未来を拓け！環境にやさしいプラスチック】

約20名の
若手研究者による
リレー研究講演！

17:05-

若手研究者によるリレー
研究講演(9名)

17:50-

閉会挨拶
東原 和成 教授(とうはら かずしげ)
農学生命科学研究科長

18:05-

終了後-

懇談会(中島董一郎記念
ホール)隣・アグリカフェ



【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・105号室

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



社会連携リエゾンオフィス・第5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	応用生命化学専攻	(栄養化学研究室)	助教	石川 理絵	記憶を制御する脳内メカニズムの解明
2	応用生命化学専攻	(生物制御化学研究室)	助教	若林 孝俊	植物機能の理解と制御に向けた植物分子の生合成研究
3	応用生命工学専攻	(醗酵学研究室)	助教	納庄 一樹	トランスクリプトーム解析による奇妙なバクテリアの生態解明
4	応用動物科学専攻	(細胞生化学研究室)	助教	正木 聡	STAT3スプライシングアソファームの発現を制御する分子機構
5	獣医学専攻	(獣医臨床病理学研究室)	准教授	前田 真吾	動物モデル2.0：生物種横断解析による腎泌尿器疾患の病態理解と応用
6	獣医学専攻	(獣医微生物学研究室)	助教	関根 涉	大型鯨類のブロー-Virome解析
7	森林科学専攻	(林政学研究室)	准教授	柴崎 茂光	林業遺産へ行こう！
8	水圏生物科学専攻	(水圏生物工学研究室)	特任助教	米澤 遼	環境エクソソーム～第3の環境核酸解析～
9	生圏システム学専攻	(森園管理学研究室)	准教授	齊藤 陽子	森を守る – 保全遺伝学の立場から –
10	生産・環境生物学専攻	(栽培学研究室)	助教	千装 公樹	作物の日本在来品種活用に向けた遺伝学的研究
11	生物・環境工学専攻	(生物プロセス工学研究室)	准教授	五月女 格	CAEによる3Dフードプリンティング工程の見える化
12	生物材料科学専攻	(木質材料科学研究室)	准教授	小林 研治	木質構造における接合部の高性能化に向けて
13	農学国際専攻	(国際農業開発学研究室/IPADS)	准教授	コスタンティニ ヒロコ	ソーシャル・イノベーションを共にデザインする
14	農業・資源経済学専攻	(開発政策・経済学)	准教授	川崎 賢太郎	経済学研究室の紹介
15	生態調和農学機構	(農林生態系研究領域)	助教	都築 洋一	生物の「国勢調査」から生態系の未来を予測する
16	演習林	(秩父演習林)	助教	久本 洋子	数十年に一度という竹の超長周期開花メカニズムの解明
17	演習林	(生態水文学研究所)	特任助教	フアラナク モイソ	水源かん養機能モニタリング研究の紹介
18	アジア生物資源環境研究センター	(植物資源ゲノミクス)	准教授	津釜 大侑	植物ゲノム編集系の拡充と雑穀遺伝資源のゲノミクス
19	アグロバイオテクノロジー研究センター	(細胞機能工学)	助教	吉田 彩子	代謝酵素調節における疑似酵素の未解明機能