

【社会連携リエゾンオフィス】

第2回シンポジウム

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部

参加費無料

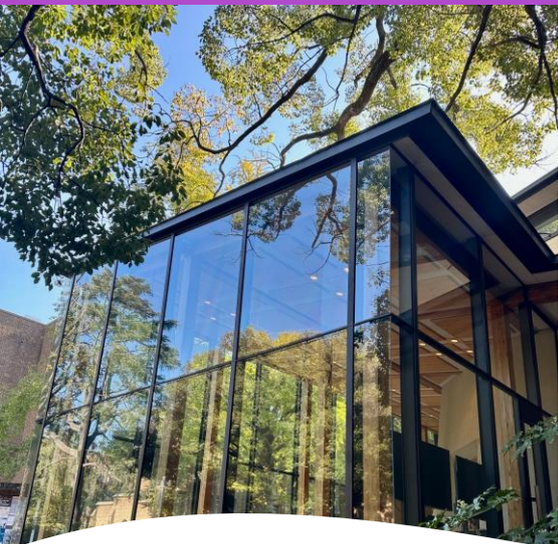
2024.3.8 金

弥生講堂(一条ホール)

東京大学弥生キャンパス

講演会: 15:00~18:05

懇談会: 講演会終了後



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、今年度第2回目のシンポジウムを企業関係者様をお招きして開催いたします。

特別講演

大学院農学生命科学研究科・農学部
特別講演講師



農学生命科学研究科
生産・環境生物学専攻
教授 岩田 洋佳

「データ駆動の意思決定
～育種・栽培管理への応用～」



農学生命科学研究科
アイトープ農学教育研究施設
教授 田野井 慶太郎

「放射性同位体の実験
～近年のアイトープ利用例～」

プログラム

15:00~15:05

開会挨拶 中嶋 康博 農学生命科学研究科長

15:05~15:10

社会連携リエゾンオフィス長 挨拶 岩田 忠久
農学生命科学副研究科長/ 産学連携室長

15:10~15:40

◆ 研究者特別講演 農学生命科学研究科
生産・環境生物学専攻 教授 岩田 洋佳

15:40~16:30

◆ 若手研究者によるリレー研究紹介-第①部(10名)

<休憩 16:30~16:40>

16:40~17:10

◆ 研究者特別講演 農学生命科学研究科
アイトープ農学教育研究施設教授 田野井 慶太郎

17:10~17:55

◆ 若手研究者リレー研究紹介-第②部(9名)

17:55~18:05

閉会挨拶 津田 敦 東京大学理事・副学長

<シンポジウム終了後～>

○懇談会(弥生講堂内ホワイエ)

※懇談会では、リレー講演者の発表に関する「研究ポスターの発表」(※一部発表のない講師も有)と「講演者との交流」の場も設けております。

※軽飲食をご用意しております。どうぞお気軽に懇談会にご参加ください。

弥生講堂(一条ホール)

東京大学・(本郷)弥生キャンパス



会場参加用



ZOOM参加用

社会連携リエゾンオフィス・第2回シンポジウムに係るリレー講演者一覧

No.	各専攻・附属施設等	職名	氏名	講演タイトル
1	応用生命化学専攻	准教授	大塚 重人	植物は土壌微生物を操っているのか？
2	農業・資源経済学専攻	助教	西原 是良	実践例にみる農業経済学の研究・教育と産官学連携
3	演習林	助教	竹本 周平	木の実からしか生えてこないキノコ
4	生産・環境生物学専攻	特任准教授	高梨 秀樹	ソルガムの“花”を改良する
5	応用生命化学専攻	准教授	三坂 巧	おいしさの「見える化」を目指した呈味測定技術
6	応用生命工学専攻	准教授	勝山 陽平	放線菌の二次代謝に存在する多様な酵素反応
7	応用生命工学専攻	助教	森脇 由隆	タンパク質構造についての計算科学の現在
8	森林科学専攻	准教授	池田 紘士	無脊椎動物の進化を研究する
9	水圏生物学専攻	助教	二宮 章洋	糸状菌(カビ)がつくる有用物質
10	生物・環境工学専攻	助教	吉村 正俊	光で食を科学する
11	生物材料科学専攻	講師	砂川 直輝	糖質関連酵素を活用した材料開発
12	農学国際専攻	准教授	秋山 拓也	植物の木化現象を担う成分、リグニンの化学構造解析
13	生圏システム学専攻	助教	内田 健太	都市の野生動物との“ちようどいい距離”を探り公園整備に活かす
14	応用動物科学専攻	助教	遠藤 壘	オスの生殖・精子生産の維持機構と加齢効果の解明
15	獣医学専攻	准教授	松田 二子	野生獣害低減を目指した新たな繁殖抑制技術の開発
16	獣医学専攻	准教授	富安 博隆	比較腫瘍学をもとにした新規治療法・診断法の臨床応用
17	生態調和農学機構	助教	角井 宏行	花粉数を自在に制御して社会貢献を目指す
18	演習林	助教	藤原 章雄	森林フイールドとサイバースペースを繋ぐ試み：サイバーフォレスト
19	アグリバイオ研究センター	准教授	櫻庭 康仁	植物の貧栄養適応戦略の解明と作物への応用