



『農業・環境分野における ドローン研究の現状と展望について』

農業分野におけるSociety5.0の実現に向けて、スマート農業の技術の一つであるドローンの利活用の加速化がますます求められています。本シンポジウムでは、本学におけるドローンを利活用した実態、実例、教育面などの研究事例を紹介し、ドローンを運用する上での現状・課題を共有し、本学が持つドローン研究のリソースのアーカイブ化を図りつつ、各研究事例における社会実装の可能性や加速化について考えます。

日時：2025年2月7日（金） 13:00～17:00

場所：東京農業大学世田谷キャンパス アカデミアセンター地下1階 横井講堂

※オンライン配信はありません

費用：無料（ただし情報交換会ご参加の場合は、別途参加費3,000円をお願いします。）

13:00-13:05 部会長挨拶 東京農業大学 GIS研究部会会長 鈴木 充夫 氏

13:05-13:10 東京農業大学総合研究所所長挨拶 矢嶋 俊介 氏

13:10-14:00 基調講演

『産業用ドローンの現在地と未来への飛躍：法整備・技術革新・社会的受容性の調和を目指して』
一般社団法人日本ドローンコンソーシアム 会長（代表理事） 野波 健蔵 氏

14:00-14:20 講演

ドローン運用における法整備とライセンス制度の最新状況

アウトパフォーマンス 佐藤 靖 氏

14:30-16:00 ドローンを用いた研究・産業事例発表（発表順番が変わる場合もあります）

・研究事例

- | | | | |
|----------------|-------------------|-----|--------|
| ①農業事例01：東京農業大学 | 地域環境科学部 生産環境工学科 | 教授 | 岡澤 宏 氏 |
| ②農業事例02：東京情報大学 | 総合情報学部 総合情報学科 | 教授 | 朴 鍾杰 氏 |
| ③森林事例01：東京農業大学 | 地域環境科学部 森林総合科学科 | 准教授 | 吉野 聡 氏 |
| ④森林事例02：東京農業大学 | 地域環境科学部 森林総合科学科 | 助教 | 亀山翔平 氏 |
| ⑤森林事例03：東京農業大学 | 国際食料情報学部 国際農業開発学科 | 教授 | 小塩海平 氏 |
| ⑥海洋事例：東京農業大学 | 生物産業学部 自然資源経営学科 | 助教 | 小林 駿 氏 |
| ⑦海外事例：東京農業大学 | 地域環境科学部 生産環境工学科 | 教授 | 関山絢子 氏 |
| ⑧山岳事例：東京農業大学 | 地域環境科学部 地域創成科学科 | 准教授 | 下嶋 聖 氏 |

・産業事例

⑨UAV搭載型グリーンレーザスキャナ「TDOT GREEN」の紹介 株式会社パスコ 横尾泰宏 氏

⑩樹木医リモート診断サービスの紹介 株式会社アーバンエコリサーチ 矢野隆一 氏

16:10-16:55 パネルディスカッション

閉会挨拶 東京農業大学 国際食料情報学部 アグリビジネス学科 教授 畑中勝守 氏

情報交換会（レストランすずしろ）17:15-19:00

参加会費 おひとり3,000円（当日会場でお支払いください）

申込方法：下記のWebフォーム（または右の二次元バーコード）よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/AGJNpHDPQP>（お申込み期限：2025年2月5日（水）まで）



その他お問合せ：東京農業大学地域創成科学科 准教授 下嶋 聖 h3shimoj@nodai.ac.jp