

2025年01月27日

FIoT コンソーシアム
環境微粒子計測分科会

2024年度 第2回環境微粒子分科会開催のご案内(案)

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、今シーズンすでに40例を超える発生が確認されてしまっている鳥インフルエンザのサーベイランスにかかるご研究、および、弊所が推進している環境調査や環境診断に関する取り組みについてご講演を頂くことと致しました。当分科会にご参加の皆様と共に新たな知見と情報に触れながら、議論を行い、今後の連携を推進する契機と致したいと考えております。ぜひ万丈お繰り合わせ頂き、ご参加頂けますようお願い致します。

お申し込みはコンソーシアム HP (<https://www.ssrc-figot.jp>) よりお願い致します。

敬具

記

日時: 2025年02月17日(月) 13:00~16:00(12:30入場開始)

会場: 都内貸し会議室(ふれあい会議室 八重洲加藤: 東京都中央区日本橋3-3-3、
東京駅八重洲口地下街21番口から徒歩2分)

プログラム:

- 13:00~13:05 開会ご挨拶
環境微粒子計測分科会 会長 福田 隆史
- 13:05~13:35 『ネイチャーポジティブ実現のための社会実装研究開発 ~産総研の取り組み~』
産総研 研究戦略企画部 今泉 博之 次長
(兼務) 地質調査総合センター 副総合センター長
- 13:35~14:20 『高病原性鳥インフルエンザの発生状況とウイルスの特徴』
農研機構 動物衛生研究部門 疫学・昆虫媒介感染症グループ
山本 健久 グループ長
- 14:20~15:10 『鳥インフルエンザサーベイランスの効率化を目指して』
鹿児島大 共同獣医学部 病態予防獣医学講座
越境性動物疾病制御研究センター 小澤 真 教授
- 15:10~15:55 『環境由来 DNA のセンシング技術と生態環境評価への適用』
産総研 環境創生研究部門 環境機能活用研究グループ
青木 寛 研究グループ長
- 15:55~16:00 閉会ご挨拶
環境微粒子計測分科会 会長 福田 隆史

事務局:

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内
FIoT コンソーシアム 環境微粒子計測分科会担当

M-ssrc-figot-medwell-ml@aist.go.jp

電話: 080-2202-0285(福田)