

令和07年09月19日

センシング技術・次世代パッケージングコンソーシアム

環境モニタリング技術WG

主査 竹村謙信

副査 古川祐光

令和7年度 第2回 環境モニタリング技術WG講演会のご案内

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WG活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

本WGでは企業価値の向上とサステナブルな生産活動実現に焦点を当てた活動の一環として、同志社女子大学白井良成先生と産総研地質情報研究部門 山本聡研究グループ長をお招きした講演会を実施いたします。また、会場には本WG参加研究員の研究シーズポスターなどが掲示され、現地参加の産総研研究員との議論を実施頂けます。環境モニタリングを用いた自社の生産活動見直しや環境モニタリング技術の実現は政府が掲げるネイチャーポジティブに対応する先進的な取り組みとなり、長期的に非常に高い価値をもちます。会員企業の皆様には本講演会にご参集いただき、環境モニタリング技術が生み出す“価値”を具体化していただきたいと思います。下記要領にての開催となりますので、ご出席よろしく願いいたします。

つきましては、9月30日(火)までに参加のご意向をご連絡いただけますと幸いです。

敬具

記

日時： 2025年10月6日(月) 13:00～16:10 (12:30受付開始)

会場： 産総研 臨海センター 別館会議室1 受付：別館一階にて12:30～13:00

Teams配信実施(15:10までの講演に参加いただけます)

申込締切： 9月30日(火) ※締め切りを過ぎての参加希望は takemura.kenshin@aist.go.jp までご連絡ください。

13:00～13:30 開会挨拶及び環境モニタリングの今後について

環境モニタリング技術 WG 主査 竹村謙信

13:30～14:30 (講演 50 分+質疑 10 分)

招待講演「探索的環境センシングの枠組みとその取り組み事例」

同志社女子大学 学芸学部メディア創造学科 准教授 白井良成 様

14:30～15:10 (講演 30 分+質疑 10 分)

招待講演「宇宙からの環境モニタリング：衛星リモートセンシングを活用した沿岸生態系評価技術の開発」

産総研 地質情報研究部門 研究グループ長 山本聡 様

15:10～15:30 コーヒーブレイク

15:30～16:00 環境モニタリング技術に対する取り組みの具体化

16:00～16:10 閉会挨拶

環境モニタリング技術 WG 副査 古川祐光

※プログラムは変更する可能性があります。

※このシンポジウムの開催に関して収集した個人情報は今後のシンポジウムご案内ほか、コンソーシアム活動及びセンシング技術研究部門の広報活動に限定して活用させていただきます。

お問い合わせ先:

環境モニタリング技術 WG 事務局

(国研)産業技術総合研究所 センシング技術研究部門内

E-mail: M-stri-SenTePack-envsens-ml@aist.go.jp