

令和08年02月03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

令和7年度 第3回 環境モニタリング技術WGイベントのご案内

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、井上先生と山本先生をお招きしたWGイベントを実施いたします。今回は労働環境に着目した講演会としてオンラインでの開催となっております。会員企業の皆様には本講演会にご参集いただき、自社の労働環境改善やセンシング技術導入への足掛かりと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、ご出席よろしくお願ひいたします。

つきましては、2月20日(金)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： 2026年03月06日(金) 13:20～

会場： Teams配信

申込締切： 02月20日(金) ※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。

13:20～13:30 開会挨拶

環境モニタリング技術 WG 主査 竹村謙信

13:30～14:15 (講演 40 分 + 質疑 5 分)

招待講演「作業環境測定等の対象物質のための分析法開発」

独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所

上席研究員 井上 直子 様

14:20～15:05 (講演 40 分 + 質疑 5 分)

招待講演「有害物取扱い作業場における吸入ばく露の見える化の事例と課題」

名古屋大学 安全科学教育研究センター

准教授 山本 忍 様

15:05～ 閉会挨拶

環境モニタリング技術 WG 主査 竹村謙信

※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頂きます。

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