

Materials Process Innovation platform

MPIP “有機・バイオ材料拠点” セミナー

産総研中国センターは、マテリアル開発等に必要のプロセスデータの取得、技術シーズ・ニーズへの対応や人材育成に関わる機能を総合的に提供するマテリアル・プロセスイノベーションプラットフォーム（MPIP）の一拠点“有機・バイオ材料拠点”として整備され、当該材料に関わる事業への多面的な支援を開始しています。MPIP“有機・バイオ材料拠点”セミナーは、本拠点発の情報発信・技術人材育成の一環として開催し、大学や企業等から講師をお招きしてモノづくりに関する多様な内容について話題提供をいただきます。

今回は、デジタル技術、AI技術、ビッグデータの活用や今後の社会のデジタル変革の動向について、分かり易く解説いただくセミナーを企画しました。Society5.0が目指す我々の近未来社会を理解する絶好の機会として、あらゆる業種の方に聞いていただきたい内容です。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

[日 時] 2023 年 1 月 23 日 (月) 15:00~16:30

[講 師] 産業技術総合研究所 人工知能研究センター
本村 陽一 首席研究員

[タイトル] 「人と協調するAI技術による社会のデジタル変革(DX)への取組」

サイバーとフィジカルを高度に融合し社会課題解決と経済成長を目指す Society5.0の実現に向けて官民一体で社会変革が進んでいる。そこではデジタル技術、AI技術、ビッグデータの活用が鍵である。産総研人工知能研究センターと人工知能技術コンソーシアムが進めている、人と協調するAI技術とその社会実装による社会のデジタル変革（デジタルトランスフォーメーション、DX）の取り組みについて事例を含めて紹介する。

[定 員] 100名（先着順）

[方 式] オンライン開催（zoomを使用）

[申 込] 下記から **1月19日(木)まで**にお申し込み下さい。上限人数に達し次第締め切らせていただきます。申込み締め切り後、オンライン視聴に必要なリンク情報等を記載した招待メールを開催日前日までに送付いたします。

申込フォーム: <https://forms.office.com/r/MTJw6J8L8N>

ご記入いただいた個人情報は、当セミナー参加者へのご連絡及び情報配信等（希望者のみ）のご案内のために使用いたします。また、講演中は録画をいたします。予めご了承ください。

[問い合わせ先]

産業技術総合研究所 中国センター（広島県東広島市鏡山3-11-32）
担当：井上、宮瀧、柳下 E-mail：M-c-seminar-ml@aist.go.jp