

2021年度 第4回 青梅市先端技術活用普及啓発講演会（主催：青梅市）

AI、IoT を活用した”現場プロセスイノベーション”

- サイバー・フィジカル・システム起点の

顧客価値創出とビジョンドリブン技術戦略 -

日時 2022年2月25日（金） 19:00~21:00

※仮想空間に再現された『バーチャル青梅駅前』よりオンライン（Zoom）にて配信！

AI、IoTにより社会、企業のカタチが大きく変わろうとしています。

現実（フィジカル）の情報をコンピュータによる仮想空間（サイバー）に取り込み、コンピュータの力で分析をおこなったうえで現実の世界で最適な結果を産み出す、という「サイバー・フィジカル・システム」によって、今後現場で起こるイノベーションについてパナソニックの研究開発事例を交えて講演をおこないます。



講師 大坪 紹二 氏

パナソニック株式会社・コネクティッドソリューションズ社
イノベーションセンターAI・IT 研究室・室長

1998年、国立高松工業高等専門学校（現・香川高等専門学校）制御情報工学科を卒業、国立長岡技術科学大学電気・電子システム工学科3年に編入。2000年、国立長岡技術科学大学大学院電気・電子システム工学専攻に進学。修了後に松下電器産業（現・パナソニック）株式会社入社。入社後、R&D部門で家庭用レコーダーのファイルシステムやデータベースなどの要素技術、組込ソフトウェアアーキテクチャー、レシピなどのWebレコメンド技術の研究開発や、家電ログを活用したB2B新規事業開発に従事。現在は、製造/物流/流通を中心としたB2B向け人工知能技術、情報技術の研究開発、新規ソリューション創出を担当。

コーディネーター 榎場 博文（はさば ひろふみ）氏

MPUF 代表（Microsoft Project Users Forum 会員2万人）



参加費
無料

全業種
参加可能

定員
90名
（先着順）



お申込 申込フォーム
（<https://forms.gle/BtQoQkTUwTRuKoaS8>）

↑ 申込フォーム ↑

又は、

青梅商工会議所 2/25 第4回 青梅市先端技術活用普及啓発講演会
で検索し、当所ホームページよりお申込みください。

申込〆切
2/18（金）

事務局・問合せ 青梅商工会議所 IoT 推進委員会事務局（担当 野本・小笠原）TEL：0428-23-0113

※ 録音・録画は禁止、アーカイブ配信の予定はございません。