

2023年5月17日

JASST 会員各位

一般社団法人次世代センサ協議会
企画委員会

第14回センサ技術交流会 開催案内
(会員限定行事)

拝啓、コロナもようやく下火に向かい、日本経済も持ち直しの兆しが見えますが、センサ・センシング技術は世間の期待に応えるための課題は山積です。センサ技術交流会は情報共有と情報交流を狙いとして開催していますが、技術的・経済的施策についての課題も見える化し情報共有したいとものです。

さて、第14回の交流会は法人会員に新しく入会したパナソニック インダストリー株式会社とアーズ株式会社による事業や技術の紹介、さらにセンシング関係の社会実装を革新すると期待される AI 学習チップの開発についてローム社より講演いただきます。

会員の皆様には期末で大変お忙しいことと存じますが、積極的に参加頂きたくお願い申し上げます。

敬 具

記

会議名 ; JASST 第14回 センサ技術交流会

開催日時 ; 6月14日(水) 13:30~17:00

会議方式 ; Zoom によるオンライン会議

プログラム ;

13:30~13:40 JASST 事務局より報告

13:40~14:20 企業紹介「パナソニック インダストリー社とメカトロニクス事業 R&D センターの取組み」

パナソニック インダストリー (株) メカトロニクス事業部

R&D センター ハードウェア技術部 課長 野田雅明様

参照 URL <https://industrial.panasonic.com/jp>

14:20~15:00 企業紹介「アーズ株式会社と IoT/近距離無線システム (仮題)」

アーズ (株) 取締役 リンドンクレイグ様

参考 URL <https://arsjp.com/>

15:00~15:10 (休憩)

15:10~16:40 講演「オンデバイス学習 AI チップと CPU コアの開発について」

ローム(株) LSI 事業本部 西山高浩様

参考 URL [クラウドサーバー不要、現場でリアルタイムの故障予知を実現する、数 10mW 超低消費電力のオンデバイス学習 AI チップを開発 | ローム株式会社 - ROHM Semiconductor](https://www.rohm.com/ja/products/ai-ml/ai-ml-01)

16:40~17:00 意見交換会(希望者のみ)

■ 参加方法 : [Web 専用申込フォーム](#)よりお申込みください。

■ お問い合わせ先 :

(一社) 次世代センサ協議会 事務局 TEL.03-6910-0889

E-mail : office@jisedaisensor.org