

Web受講可

第83回 アナログ技術トレンド (HAB研) セミナのご案内

詳細はこちらをご覧ください URL; <https://www.npo-hab.org/050.html>

今年度、第1回目のアナログ技術トレンドセミナーは、昨年度に引き続き、今後、我が国の産業を牽引することが期待される「世界を変えそうな技術ベンチャー」をテーマに取り上げました。

今回は、ロボティクス・先端半導体技術などの分野において、独自の技術と事業ビジョンを有する、株式会社ソラリス様、TopoLogic株式会社様、株式会社FOX様より最新の技術動向や事業展開についてご紹介頂きます。

HAB研究会 技術ベンチャー委員会のネットワークを通じて、先端技術ベンチャー企業の挑戦と可能性、ならびに新たな産業創出に向けた取り組みについて共有頂くとともに、我が国産業の未来を考える活発なご議論を期待しております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時 2026年 **8月18日 (火)** 14:00~17:00

形式 **京都テルサ** 西館3階 第2会議室 (京都府民総合交流プラザ内)
※WEB(ZOOM) 配信あり

テーマ 「世界を変えそうな技術ベンチャー8」

講演 「半導体製造ラインを止めるな！
ミミズ型ロボットによる配管DXとダウンタイム削減戦略」
未定 (株式会社ソラリス)
<https://www.solaris-inc.com/>

講演 「スピントロニクス材料の先端研究によるAI半導体の革新(仮)」
佐藤 太紀 氏 (TopoLogic株式会社 代表取締役社長)
<https://www.topologic.jp/>

講演 「るつぼフリー結晶製造技術から創る酸化ガリウム新規半導体材料(仮)」
北原 正典 氏 (株式会社FOX CMO)
<https://www.fox-tech.co.jp/>

□セミナー参加費：HAB研会員無料 非会員 5,000円 ※WEB受講の方は8月17日(月)正午までにお振込み下さい
協賛学会員 3,000円 (申込時に「学会名」及び「会員番号」を記載ください)

□交流会参加費：会員・非会員とも2,000円

□申込み締切：2026年8月12日(水)正午まで

□主催：NPO法人高周波・アナログ半導体ビジネス(HAB)研究会

□企画：HAB研究会 技術ベンチャー委員会

□協賛：(一社)電子情報通信学会エレクトロニクスソサイエティ IEEE Japan Council (公社)応用物理学会

★参加ご希望の方は、下記の申込書にご記入いただき、切り取って、担当者にお渡しいただくか、
メール (h-analog@npo-hab.org) もしくは FAX (075-681-7830) にてご送信下さい。

【お問合せ】NPO法人 高周波・アナログ半導体ビジネス (HAB) 研究会 理事長 南部 修太郎

Tel. 075-681-7825 Fax. 075-681-7830 E-mail. h-analog@npo-hab.org URL. <https://www.npo-hab.org>
-----切り取り-----

第83回アナログ技術トレンド (HAB研) セミナ 参加申込書

■ 御氏名		■ 勤務先	
■ 連絡先 (メールアドレス)			
■ 会員登録の有・無	会員 / 非会員 / 会員登録希望 / 協賛学会員 (学会名: 会員番号:)		
■ ご質問・要望等があれば ご記入下さい。			