

第30回 2021ワークショップ 開催案内

デジタルトランスフォーメーションを加速させる先端実装

～サイバーとフィジカルを実装技術が繋ぐ～

2021年10月15日(金)

かわさき新産業創造センター AIRBICにて開催



エレクトロニクス実装学会では、実装技術に関するワークショップを、10月15日(金)、かわさき新産業創造センター AIRBIC (神奈川県川崎市幸区) にて開催いたします。

『デジタルトランスフォーメーションを加速させる先端実装 ～サイバーとフィジカルを実装技術が繋ぐ～』というテーマを掲げ、以下のような魅力的なプログラムを予定しております。

1. 基調講演：山道 新太郎 氏

(日本アイ・ビー・エム株式会社 東京基礎研究所 サイエンス&テクノロジー部 部長)

2. ポスター発表

30件の予定、分野…IoT/センシング、パワーエレ・カーエレ、実装材料・プロセス・装置、AIなど

このワークショップでは、通常の講演会や学会とは異なり、ポスターの前で発表者と参加者が一体となり、双方向のディスカッションを中心に行います。対面での熱い議論の中から、課題解決へのヒントや将来の夢、新たな問題提起や異分野の方々とのネットワーク構築等々、多くの成果を必ずやお持ち帰りいただけるものと確信しております。詳細情報は、準備出来次第、学会ホームページ (<http://jiep.or.jp>) に掲載いたします。

2021ワークショップ実行委員会 委員長 金澤 周介 (産業技術総合研究所)

費用・申込方法

申し込み： 準備が整い次第、**当学会ホームページ**に申込リンク先を設定いたします。

申込締切： 9月中旬予定

定員： 100名予定(先着申込順)

問合せ先： 〒167-0042 東京都杉並区西荻窪北 3-12-2

Tel:03-5310-2010,

Email: 2021ws@jiep.or.jp

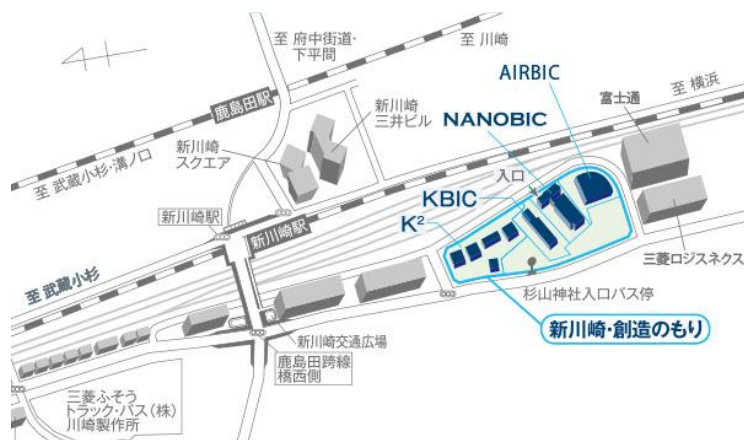
アクセス

JR横須賀線・新川崎駅より 徒歩10分

JR南武線・鹿島田駅より 徒歩15分

駅からの経路は右側の地図をご参照ください

<https://kawasaki-sozonomori.jp/access>



スケジュール(予定)

10月15日(金)	
9:00~	会場オープン、ポスター準備
10:30~10:50	オープニング
10:50~11:50	第1セッション(アブストラクトトーク)
11:50~13:00	昼食
13:00~14:45	ポスターセッション第1部(15件、90分)
15:00~16:30	ポスターセッション第2部(15件、90分)
16:45~17:45	基調講演
17:45~	クロージング

※対面式のワークショップを開催するにあたり、感染症対策には充分配慮をいたします。参加予定人数の3倍の人数が収容可能な会場で、ソーシャルディスタンスを確保いたします。
 ※新型コロナウイルスの状況次第ではオンライン開催に変更する可能性があります。