

組込みシステム分科会事例討論会

生産性向上に関する、IoT・AI・ロボット関連技術

1. はじめに

平成30年7月に「IoT・ロボット関連技術に関する事例討論」を実施いたしました。多くの会員の方に参加していただき、さまざまな意見・質問があり、活発な討論会になりました。今回の事例討論会は、8月に予定されている実践大会に向けての企画や話題提供、学生会員の拡充を目的に3月に実施することといたしました。

2. 目的とテーマ

目的 実践研会員同士の意見交換や情報共有

テーマ 生産性向上に関する、IoT・AI・ロボット関連技術

組込みシステム分科会に関する内容や、その他の能力開発に関する内容でも可能とさせていただきます。また、賛助会員様の企業研究や求人情報などの提供も歓迎です。

学生会員拡充のため、会員が指導された、開発課題、総合制作、卒業研究等を、学生が発表することも可能とします。この機会に、学生会員として入会していただければと思います。

3. 日時

平成31年3月16日（土）13:00～3月17日（日）12:00

4. 場所 ※変更

会議室アクションラボ 9F セミナールーム 9B

（〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-19-27 オルバースビルディング名古屋 9階）

※名古屋駅 新幹線改札口・JR改札口：徒歩7分 名古屋駅 桜通口：徒歩5分

5. 発表スケジュール（予定）

3月16日（土）13:00～17:00 発表5件予定 夜に懇親会を計画しております。

3月17日（日）9:30～12:00 発表3件予定、今後の分科会活動について
（発表件数は予定です。最終的に件数により時間を増減させ調整いたします。）

6. 申し込み・連絡など

発表のテーマ・概要、所属・氏名・連絡先をご記入いただき、メールにて申し込みください
実践教育訓練研究協会 組込みシステム分科会 jissen.sub.esys@gmail.com

（1）発表申し込みについて

2月15日までにメールにて申し込みください。

発表時間などは、発表件数確定後、調整させていただきご連絡します。

質疑応答・意見交換を含め30分を予定しています。

（2）参加人数把握のため、参加される方は事前に連絡を頂けると助かります。

（3）会場まで移動・宿泊に関しては各自でお願いをしたいと思います。

会場が確定ではありませんので、確定次第、参加者には会場までの移動手段・
宿泊の情報提供をさせていただきます。

実践教育訓練研究会 組込みシステム分科会
事務局 岩永健太、下釜洋一