

# 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 実践会員相互の、技術情報、意見交換<<考えてください>>

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

小牧勤労センター（予定）

〒485-0822 愛知県小牧市上末 2233-2

※ 会場はポリテクセンター中部ではありませんのでご注意ください。

※※ 会場変更の可能性があります。追ってご連絡します。

## 5. スケジュールの概要

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。

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