

# ロボティクス・メカトロニクス講演会 2017

2017 JSME Conference on Robotics and Mechatronics

<http://www.jsme.or.jp/rmd/robomech2017/>

※ 裏面に行事案内を記載してあります。

実行委員長： 高橋隆行(福島大学)  
実行副委員長： 成瀬継太郎(会津大学)  
プログラム委員長： 昆陽雅司(東北大学)

※ 上記の他、日本大学、福島高専、福島県ハイテクプラザ、日本原子力研究開発機構等により実行委員会は組織されています。



浜通り



中通り



会津

## ROBOMECH2017 in FUKUSHIMA

再生と飛躍を導く  
ロボティクス・メカトロニクス

日時：2017年5月10日(水)～  
2017年5月13日(土)

会場：ビッグパレットふくしま  
福島県 郡山市

申込締切：2017年1月23日(月)

投稿締切：2017年3月6日(月) 正午

主催：一般社団法人 日本機械学会  
ロボティクス・メカトロニクス部門



## ロボティクス・メカトロニクス講演会 2017 in ふくしま

本講演会は、日本国内で行われる、ロボティクス・メカトロニクス分野における最大規模の講演会であり、発表件数約 1,300 件、参加者数 1,900 名程度です。日本国内の、大学・企業・研究機関のロボット研究者・学生が一堂に集い、議論する重要な機会となっています。福島県内でこの規模のロボメカ関連の学会が開催されるのは、初のこととなります。福島県では、イノベーションコースト構想などが推進され、ロボットに関心が高まっています。この講演会では、以下のように、一般市民も参加できる行事が開催されますので、ご興味のある方は是非ご参加いただけるようご案内いただければ幸いです。また、11 日、12 日の講演会についても、取材方よろしくお願いたします。 詳細は以下の URL から：<http://robomech.org/2017/workshop-tutorial/>。これ以外にもさまざまな行事があります。

### 【NEDO 特別講座「ロボットサービス・ビジネススクール」福島会場】

日時 5 月 13 日（土）9:00～17:00

場所 4F プレゼンテーションルーム

参加費 無料

定員 ワークショップ：20 人【5 月 13 日（土）終日】

主催 大阪工業大学

概要 ロボットでイノベーションを起こせる人材育成を目的として、講座を全国展開している。福島会場はドローンをテーマに実施する。

### 【ImPACT プログラム合同ワークショップ】

「ロボットイノベーションのためのヒューマン・インタフェース」

日時 5 月 13 日（土）9:00～15:00

場所 3F 中会議室 B

参加費 無料

定員 事前申込不要（定員 100 名）

主催 ImPACT 「タフ・ロボティクス・チャレンジ」, 「バイオニックヒューマノイドが拓く新産業革命」

概要 内閣府 総合科学技術・イノベーション会議が主導する革新的研究開発推進プログラム (ImPACT) の 2 つの研究課題が合同して、ヒューマン・インタフェースに関するワークショップを行う。

### 【廃炉創造ロボコンに出場したロボットのデモ】

日時 5 月 13 日（土）10:00～15:00

場所 3F 中会議室 A

参加費 無料

主催 福島工業高等専門学校

概要 第 1 回廃炉創造ロボコンに出場したロボット「Hairon (ハイロン)」の操作体験ができます。廃炉創造ロボコンと Hairon については以下のHPをご参考にしてください。

[http://www.fukushima-nct.ac.jp/fk\\_news/post\\_107.html](http://www.fukushima-nct.ac.jp/fk_news/post_107.html)

参加申し込み 会場に直接お越しください。

連絡先：ロボティクス・メカトロニクス講演会 2017 in ふくしま実行委員会

福島大学 共生システム理工学類 教授 高橋隆行(実行委員長) 電話:024-548-8428