

最先端で最もホットなテクノロジーを学ぼう



MCPC 量子コンピュータ 推進セミナー ご案内



日時 2018年7月27日 金

14:00~17:00
(受付 13:40~)



会場 機械振興会館 地下3階 研修2

<http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm>

お申込は
こちらから↓



申込 https://mcpc-jp.resv.jp/direct.php?direct_id=135



第1部

14:05~15:55

革新的コンピューティング
への各社取り組み紹介



講師

FUJITSU 富士通株式会社 北島 枝里子氏

NEC 日本電気株式会社 白根 昌之氏

HITACHI 株式会社日立製作所 土屋 龍太氏
Inspire the Next

DENSO 株式会社デンソー 寺部 雅能氏
Crafting the Core

第2部

16:10~17:00

量子コンピュータ特別講演
量子コンピュータ研究
開発の現状と将来



講師

西森 秀稔氏
(東京工業大学 教授)



お問い合わせは「量子コンピュータ推進セミナー担当まで」

モバイル&IoTで飛躍する

MCPC

MAIL: office@mcpc-jp.org

URL:

TEL: 03-5401-1935

<http://www.mcpc-jp.org/index.htm>

量子コンピュータ推進セミナー アジェンダ

- (1) 委員長挨拶、主査挨拶 14:00～14:05
森山 浩幹 AI&ロボット委員会委員長
柏山 正守 AI&ロボット委員会副委員長、量子コンピュータ推進WG 主査
- (2) 第1部プログラム「革新的コンピューティングへの各社取り組み紹介」
- ①「デジタルアニーラご紹介
～Fujitsu Quantum-inspired Computing Digital Annealer～」 14:05～14:30
富士通株式会社 北島 枝里子氏
- ②「超伝導素子を用いた量子アニーリングマシンの実現に向けて」 14:30～14:55
日本電気株式会社 白根 昌之氏
- 休憩
- ③「日立の量子関連研究への取り組み」 15:05～15:30
株式会社日立製作所 土屋 龍太氏
- ④「量子コンピュータで起こすIoT革命！！」 15:30～15:55
株式会社デンソー 寺部 雅能氏
- (3) 第2部プログラム「量子コンピュータ特別講演」
「量子コンピュータ研究開発の現状と将来」 16:10～17:00
東京工業大学 教授 西森 秀稔氏