

TIA-EXA 若手研究者の集い

第1回

“今から学ぶAI・機械学習”

流行しているけど実はよく分かっていない
実際に何ができるのか聞いてみたい
いろいろ質問・議論してみたい
自分の考えを聴いてもらいたい

参加自由
無料

プログラム

1. TIA-EXAとは？！

- ・ 研究の新しい展開・異分野連携をお考えの若手研究者の皆様へ
- ・ TIA-EXAから生まれた連携研究

産業技術総合研究所 主任研究員 水林 亘

2. 講演

“機械学習による粒界データ解析: データ駆動型材料探索に向けて”
名古屋工業大学 准教授 烏山 昌幸

“AI技術で結晶成長研究開発を桁違いに高速にする”
-SiC結晶成長を例にして-

名古屋大学 教授 宇治原 徹

- ・ 講演およびAI・機械学習全般について幅広いQ&A

開催日時： 9月20日（木）17：30～19：00

開催場所： 名古屋国際会議場2号館 221A

問い合わせ先：

産業技術総合研究所 池田和浩（世話人） tia-exa_info@tia-nano.jp

主催：TIA次世代エレクトロニクス研究アライアンス
(TIA Emerging electroniX research Alliance: TIA-EXA)

