

人工知能の応用範囲を拓く

AIハード&ソフトウェア協創的研究開発

エッジAIアプリ開拓をめざして

日時 平成30年11月12日[月]

参加費無料
定員150名

13:00～18:30(受付12:30～)

場所 早稲田大学 西早稲田キャンパス 63号館2階03~05会議室
<https://www.waseda.jp/top/access/nishiwaseda-campus>

招待講演1 桜井 貴康(東京大学・教授)

「トリリオンノード・エンジン」が創る
オープンイノベーション・プラットフォーム
ー みんなで作るIoT/CPSの未来ー

招待講演2 松田 総一(LeapMind株式会社・代表取締役CEO)
組込みディープラーニングが実現する世界

一般講演

三河 巧(パナソニックセミコンダクターソリューションズ)

脳型推論集積システムの機能実証と実用化

百瀬 啓(北海道大学)

ハードウェア指向深層学習とシステムアーキテクチャの構築

◆ エッジでの活用を想定したデモ展示を行います

参加申込

下記ホームページよりお申し込みください。

講演やデモの概要がホームページに記載されております。

<https://www.iot-aidevice.org/ws2018/>

連絡先 Email: Aidevice@semiconportal.com



QR-JAM

※委託事業名：NEDO 高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの
技術開発(研究開発項目③ 高度なIoT社会を実現する横断的技術開発)
～超高速・低消費電力ビッグデータ処理を実現・利活用する脳型推論集積システムの研究開発～

主催：国立研究開発法人 産業技術総合研究所

共催：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

後援：応用物理学会 機能性酸化物研究会