

80  
名様限定

## MaaSやAIを支える技術 ～モビリティは “マイクロチップ”が強化する～

特別講師  
杉沼 浩司Ph.D.

日本大学生産工学部講師  
映像新聞論説委員



2019年9月25日 (水)

15:00～17:00 (開場14:50)

TKP新宿カンファレンスセンター4B  
新宿区西新宿1-14-11 Daiwa西新宿ビル



<https://reg.lapita.jp/public/seminar/view/370>

人々の動き方が、ITによって支援されるMaaSに向かって進んでいます。この背景には、世界に普及した移动通信システムの見逃せません。本格的にサービスが始まった5Gは、MaaSに限らず、我々の生活を更に便利にするでしょう。

5GやITの背後には、AIがあり半導体技術があります。「ムーアの法則」が終わっても、半導体の進歩は止まりません。それは、新しい発想を組み込めるからです。

今回のセミナーは、世界の5Gの進展や技術の発展を見渡した後に、7月から9月に開催された学(SIGGRAPH、HotChips)や展示会(IBC)で得られた最新情報を基に、マイクロプロセッサやAIといったコンピュータ系、CGやVR/MR/ARといったビジュアル系の新技术を解説します。



お問い合わせ  
株式会社JTB  
新宿第二事業部 営業三課  
TEL : 03-5909-8119  
MAIL : a\_nagakusa038@jtb.com