

日本電子材料技術協会 セミナー2017

以下のように研究会を開催いたします。

皆様、多数のご参加、お待ちしております。

日時：平成29年2月3日（金）

場所：早稲田大学 西早稲田キャンパス 55号館 N棟1階 大会議室

参加費：10,000円（領収書は当日発行いたします）

申込先：〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-22-17 (社)日本セラミックス協会ビル 5F

日本電子材料技術協会 事務局 須田宛 [E-mail] jems@pluto.plala.or.jp

担当：知京豊裕（物質・材料研究機構）

交通案内

<http://www.sci.waseda.ac.jp/access/> をご覧ください。

地下鉄東京メトロ副都心線	西早稲田駅下車 出口3（早大理工方面口）がキャンパスに直結
JR 山手線、西武新宿線、 地下鉄東京メトロ東西線	高田馬場駅下車 徒歩 15分
JR 山手線	新大久保駅下車 徒歩 12分
地下鉄大江戸線	東新宿駅下車 徒歩 15分

西早稲田キャンパス建物配置図



テーマ：人工知能と材料科学の未来

プログラム

13:00～13:10 開会の挨拶 協会会長 一ノ瀬昇

座長 協会理事 知京豊裕

13:10～14:10 基調講演

車の自動運転と人工知能、システム、材料

インテルジャパン 野辺継男

14:10～15:00 人工知能と材料科学：政策にみる日米欧の比較と課題

物質・材料研究機構 門平卓也

15:00～15:20 休憩

座長 協会理事 明渡純

15:20～16:00 マテリアルズインフォマティクスのための計算化学と材料設計

東北大学 金属材料研究所 久保百司

16:00～16:40 材料データベース、MatNavi を使った新材料開発と

マテリアルインフォマティクス

物質・材料研究機構 徐一斌

16:40～17:20 企業からみたマテリアルズインフォマティクスへの期待

SONY 先端マテリアル研究所 富谷茂隆

17:20～17:30 閉会の挨拶 協会副会長 平塚信之

17:30ー 自由討論会 56 号館 B1F 理工カフェテリア