

# 第1回 未来創造講演会

## 名古屋大学工学部マテリアル工学科主催

共催: 名古屋大学共晶会

協賛: 日本工学アカデミー中部支部、日本鉄鋼協会東海支部、日本金属学会東海支部

名古屋大学工学部マテリアル工学科では、この度、名古屋大:学共晶会との共催により、未来創造講演会を開催致します。未来の視点に立って、AI時代における材料工学の有るべき姿や、情報工学、材料工学など広い分野の技術革新のあるべき姿を推考する機会とするべく企画しました。

第1回講演会として下記2名の講師による最新の革新技術についてご講演いただきます。

学内のみならず一般の方々もご参加できます。多数の皆様のご来場をお待ち申し上げます。

日時 2018年6月16日 土 14:40～16:20 参加費無料

会場 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 環境総合館レクチャーホール

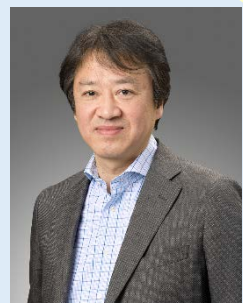
講演 1

14:40～15:30

### 「ヒトの認知を越え始めたAI ～マイクロソフトのAI最新テクノロジ～」

榎原 彰 氏

(日本マイクロソフト株式会社 執行役員 最高技術責任者  
マイクロソフトディベロップメント株式会社 代表取締役 社長)



講演 2

15:30～16:20

### 「一貫製鐵所の品質管理と人材育成」 ～現場に生きる鉄鋼工学とは？～

坂本 康裕 氏

(S63年卒 新日鐵住金株式会社 広畠製鐵所  
生産技術部 部長(品質管理))



懇親会: 16:30～17:40

会場: 名古屋大学 レストラン花の木

参加費: 一般 4,000円 学生 1,000円

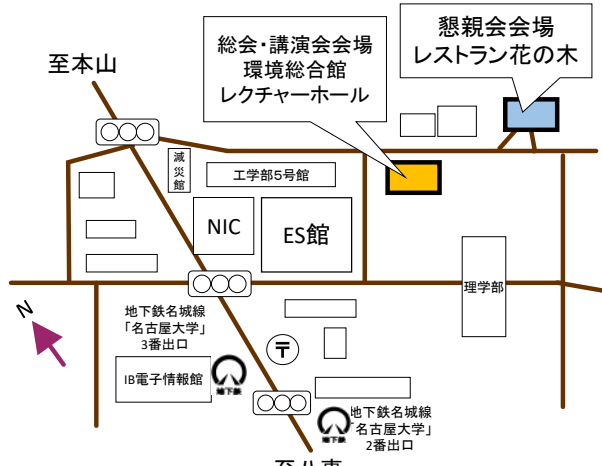
(参加費につきましては当日受付にて徴収致します)

参加申し込みご希望の方は下記のメールにお名前、ご所属、連絡先、懇親会の参加有無を添えて6月1日(金)までに申し込みください

名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部

名古屋大学共晶会

TEL: 052-789-3372 E-mail: hotta@numse.nagoya-u.ac.jp



※ 当日は公共交通機関をご利用願います。お車でのご来場はご遠慮ください。