

東京電機大学経営同友会 第51回 特別講演会

日時:2019年6月6日(木) 18時10分～19時10分

会場:東京千住キャンパス 1号館 2階 丹羽ホール
埼玉鳩山キャンパス 本館 3階 第二会議室(テレビ中継)

特別講演

『ものづくりセンターの紹介と 産官学連携の進め方・注意点』

18時10分～19時10分

特別講演 I

発想をカタチに！ 自由な発想と確かな技術で “ものづくり”を目指して

18時10分～18時30分

東京電機大学 未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科 教授
ものづくりセンター長 中村 明生

【講演概略】

2018年4月、東京電機大学の新たな「教育」「研究」「社会貢献」の拠点となる施設・設備の運営・統括管理を担う組織として設置されたものづくりセンターの活動について紹介する。

中村 明生 (なかむらあきお) 学位: 博士 (工学)

【略歴】

1996年 東京大学 工学部精密機械工学科 卒業

2001年 東京大学 大学院工学系研究科

精密機械工学専攻博士課程 修了

2001年 埼玉大学 助手

2005年 東京電機大学 助教授～教授 (現在に至る)

【専門分野】 知能機械学・機械システム、
知覚情報処理、知能ロボティクス



特別講演 II

技術をカタチに！ 勘所をおさえた Win-Win“産学連携”

18時30分～19時10分

【講演概略】

企業と大学が連携し取り組んだ航空機製造技術に関する産官学連携(国プロ)や加工技術に関する産学連携の当事者、あるいは、戦略的イノベーション創造プログラム(国プロ)の管理者サイドからみた産学連携の効果ならびに進め方と注意すべき点について、学生や研究員とともに研究を推進する大学教員として感じたことを含め説明する。

東京電機大学 特別専任教授

ものづくりセンター副センター長
帯川 利之

帯川 利之 (おびかわとしゆき) 学位: 工学博士

【略歴】

1974年 東京工業大学 工学部機械物理工学科 卒業

1980年 東京工業大学 理工学研究科機械物理学専攻
博士課程 修了

1980年 東京工業大学 助手～教授

2007年 東京大学生産技術研究所 教授

2018年 東京電機大学 特別専任教授 (現在に至る)

【専門分野】 生産工学・加工学、
知能機械学・機械システム



※なお、本講演は工学研究科の「総合技術特別講義」の一環として行われます。

参加費無料 ◆お問い合わせ 東京電機大学経営同友会 事務局 TEL:03-5284-5145 Fax:03-5284-5242
e-mail: doyukai@jim.dendai.ac.jp

主催:東京電機大学経営同友会 共催:学校法人 東京電機大学／一般社団法人 東京電機大学校友会