



TAILOR MADE BATON ZONE

国立大学法人 豊橋技術科学大学

テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム

- 解の見えない課題に挑戦するリーダーシップを持った博士を育成するプログラム -

国立大学法人
豊橋技術科学大学

平成26年度 開発リーダー特論 第2講義

『ポータブル・ガスタービン発電機の研究 開発事例を通して考える、機械システム におけるイノベーション実現の方法』

株式会社IHI 新事業推進部 技監
同社 航空宇宙事業本部 技監(兼務)

磯村浩介氏

概要

既存技術であるガスタービン発電機を個人携行可能な寸法にまで小型化することに成功した。この事例を通して、機械システムにおけるイノベーションを実現するための発想、技術開発および実証、体制構築の考え方について検証する。

また、このようなイノベーターに必要な素養は何か、そしてどうすればこのような人材を育成できるかについて米国MIT留学および世界各国のベンチャー企業と連携したプロジェクト推進の経験を基に考察する。

日時 平成26年7月10日(木) 14:40~16:10

場所 豊橋技術科学大学 ● 講義棟 A2-101

講師略歴



1980年3月 ● 東京大学工学部航空学科卒業
1982年3月 ● 東京大学工学系大学院航空学専修課程修了
1982年4月 ● 石川島播磨重工業株式会社 航空宇宙事業本部 入社
1996年6月 ● マサチューセッツ工科大学航空宇宙工学科博士課程修了(Ph.D.)
2011年8月 ● 株式会社IHI 新事業推進部 技師長
2013年4月~現在 ● 同社 新事業推進部 技監
2014年4月~現在 ● 同社 航空宇宙事業本部 技監(兼務)
2008年度~2013年度 ● 日本機械学会代表社員

聴講自由

本件問い合わせ先

豊橋技術科学大学
テーラーメイド・バトンゾーン教育推進室

本教育プログラムでは、チャレンジ精神に富む学生を募集しています。 ● 電話 0532-81-5116 ● 内線 5346・5344
<http://www.batonzone.tut.ac.jp/> ● E-mail office@batonzone.tut.ac.jp