



## 第45回 GMSI イブニングセミナー/第30回実践リーダーレクチャー

## 航空宇宙エンジニアの体験的技術論

-An aeronautical engineer's heuristic view on technologies-

小林 孝

Takashi Kobayashi

三菱重工業株式会社 代表取締役 常務 航空宇宙事業本部長  
Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. Executive Vice President, Head of Aerospace Systems

日 時: 2012年11月29日(木) 16:40-18:20

会 場: 東京大学工学部2号館2階222号講義室

授業科目: 工学リテラシーⅡ(科目番号3722-130)

## 要旨

工学部航空学科卒業後、三菱重工でヘリコプターを中心に航空宇宙分野の設計技術者として長年の勤務経験を有する講演者が、新しい技術に挑戦し製品化するための苦闘の中で得た“体験的技術論”を具体例で紹介しつつ、「技術と製品化の関係」、「技術者としてのあるべき姿」等々、現在専門分野の研究に励む大学院生の皆さんが、将来様々な先端分野でリーダーシップを発揮する上でヒントとなる事項を語る。

また、講演者の最も尊敬する航空技術者/経営者である、「ヘリコプターの父」イゴール・シコルスキーの生涯を紹介しながら、変化の激しい現代において、時代に先駆けて行動するための先見性やアプローチ方法、情熱の大切さについても語りたい。

主催: 東京大学 グローバルCOEプログラム「機械システム・イノベーション国際拠点」(GMSI)  
東京大学 実践型リーダー養成事業「イノベーションリーダー養成演習」(PCIL)本件連絡先: 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 教授 武田 展雄  
GMSI事務局: E-mail: [gmsi-office@mechasys.jp](mailto:gmsi-office@mechasys.jp) Phone: 03-5841-7437