

リーダーを育てることの出来る人材になるために
～ニーズとシーズを掴む～
How to become a human resource who can develop leaders

上野 藍

Ai Ueno

名古屋大学大学院工学研究科
機械システム工学専攻 助教

Assistant Professor,

Department of Mechanical Science and Engineering,
Nagoya University



技術系の方が社会的に求められる技術系以外のスキル
Non-technical Skills Required of Engineers and Researchers

吉川 岳

Yoshikawa Takashi

ナインシグマ・アジアパシフィック株式会社
ディレクター

Director, NineSigma Asia Pacific, Inc.



日 時: 2020年11月19日(木) 14:55-16:40
会 場: ZOOMによるオンライン講義
授業科目: 工学リテラシーⅡ(科目番号3799-150)

概要:

昨今の教育現場のみならず様々な場面で、“リーダーになる人材”というキーワードが出てくるが、それぞれの分野のリーダー的存在のみならず、是非、“リーダーを育てることの出来る人材”になって欲しいと願い、日々、学生指導に努めている。これまでJAXAのような宇宙開発の現場、大学、さらには世界を牽引する企業との共同研究など異なる環境の中で、“シーズ”と“ニーズ”双方を意識して先端的な研究に取り組んできた経験から、研究だけでなく教育現場の最前線として人材育成に何が重要か議論したい。また、東大にいたから得られたこと、東大を出たから見てきたことなど、GMSIの修了生ならではの本音をお伝えさせていただきます。

概要:

講演者は、大学(院)で宇宙工学を7年間専攻し、卒業後は石油企業で機械エンジニアとして新製品の開発業務に6年間従事しました。現在はナインシグマで約4年間、様々な産業の大手製造業30社以上、150名以上の方々に対して、技術探索、共同開発パートナー探索、技術調査、新事業テーマ策定支援などを提供しています。

本セミナーでは、エンジニアとしての経験や様々な技術系職種の方々への支援経験から、技術系の方に社会的要請があると感じた技術系以外のスキルをお伝えし、皆さんのキャリア形成の参考にさせていただければと思います。

- コミュニケーション力
- ニーズ発見力
- メンタルのタフさ

講演者プロフィール

<https://www.linkedin.com/in/astro-takashi/>

主催: 東京大学大学院工学系研究科「機械システム・イノベーション」プログラム(GMSI)
東京大学 社会構想マネジメントを先導するグローバルリーダー養成プログラム(GSDM)
未来社会協創 国際卓越大学院(WINGS CFS)
本件連絡先: 東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻 教授 横野 泰之
GMSIプログラム事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437