

技術利活用による社会課題解決促進のために
～テクノロジー、イノベーションと公共政策～
For Solving Social Issues With The Power Of Technology:
Technology, Innovation, and Public Policy

恩賀 万理恵

Marie Onga

博士(工学)

PhD

日時: 2019年12月5日(木) 14:55-16:40
会場: 東京大学工学部2号館2階223号講義室
授業科目: 工学リテラシーⅡ(科目番号3799-150)

概要:

今後、大学院で培った技能を生かし、どのような職種についたとしても社会の一員として、ソリューションが生み出され、かつ広く活用されることで真に社会の課題解決に繋げていくためには何ができるか、何を考えればよいかのヒントとなる時間とすることを目指す。特に工学系において、新しい技術を生み出し、技術の進歩に貢献するだけでなく、その利活用について考え、活用が進む仕組みを作ることの重要性、そして日本に留まらずグローバルな視点を持つことの重要性なども議論したい。その中で、エンジニアリングからは遠くに感じるかもしれない公共政策や政策アドボカシーという点からも、イノベーションがそもそも生まれるための、もしくは技術利活用が進むための環境づくりとはどういったものがあるかを考えたい。その他、キャリアや働き方等、希望があれば幅広く意見交換する。



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