



工学系WINGS産学協創教育推進基金

WINGS: World-leading Innovative Graduate Study

「総合知」の活用によるSociety5.0の実現 Realization of Society 5.0 by utilizing "Convergence Knowledge"

永澤 剛

Takeshi Nagasawa

内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官(統合戦略担当)
Director for Integrated Strategy, Secretariat of Science,
Technology and Innovation Policy Cabinet Office, Government of Japan

- 日時：2023年11月9日(木) 14:55 – 16:40
- 会場：工学部2号館223講義室
- 授業科目：工学リテラシーⅡ (3799-150 / 3722-138)

…概要…

生成AI、量子、フュージョンエネルギー等の先端技術の急進展や、経済安全保障環境の激変等に直面する中、経済成長の原動力となる科学技術・イノベーションの重要性は一層高まっています。本セミナーでは、政府の科学技術政策の道標となっている、第6期「科学技術・イノベーション基本計画」について概説します。

また、「基本計画」においては、新しい技術を、多面性を有する社会に実装し、Society5.0を実現していくためには、「総合知」の活用が重要とされております。セミナーでは、「総合知」について概説するとともに、多様な「知」の活用により、ひとりひとりの多様な幸福(Well-being)の向上が実現された未来社会について議論を行います。



…主催…

工学系研究科専攻間横断型教育プログラム 機械システム・イノベーション (GMSI)
未来社会協創国際卓越大学院 (WINGS-CFS), 量子科学技術フェロシッププログラム (WINGS-QSTEP)
社会デザインと実践のためのグローバルリーダーシップ養成国際卓越大学院 (WINGS-GSDM)
統合物質・情報国際卓越大学院 (MERIT-WINGS), 高齢社会総合研究国際卓越大学院 (WINGS-GLAFS)
工学系WINGS産学協創教育推進基金, 未来社会デザインフェロシップ (DFS)

…本件連絡先…

GMSI事務局 E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp Phone: 03-5841-7437