

総合学術高等研究院



FACULTY PROFILE

YNU 横浜国立大学



総合学術高等研究院の位置付け

高等研究院は「先進性と多様性が織りなす知の統合と社会価値の創造」を掲げています。先鋭的な技術研究領域において世界水準の卓越的研究を推進する先端科学高等研究院に対し、総合学術高等研究院は、未来のありたい社会像(ビジョン)実現に向けて多様な研究分野が学際的に連携し、理想の社会構築を目指すビジョンドリブン型の高等研究院です。主任研究者(PI)には今後の未来社会を担う新鋭の若手研究者を多く擁し、多様性の強化と学際領域横断の加速を目指しています。未来像からバックキャスティングされた今日の研究課題に果敢に取り組み、新たな学術領域と社会的価値の創出につながる研究活動を実践します。

学外との連携体制

Institute for
Multidisciplinary Sciences
Yokohama National University

昨今の学術界では国際的高度研究人材の獲得競争がますます激しくなり、国際頭脳循環が加速しています。優れた外国人研究者の採用・獲得を重点課題とし、体制整備を推進してきた先端科学高等研究院と同様、総合学術高等研究院でも、本学ビジョン実現に向けて外国企業や海外大学など国際連携機関との国際的協働ネットワークを形成し、創造的で高水準な研究活動の中核となる「国際ネットワークハブ拠点」としての取り組みを強化しています。また、地域社会や産業界など学外組織との連携を継続的に深めるさまざまな取り組みを通じ、国際研究力向上と研究成果の社会実装推進の両立を目指しています。

研究組織体制

「総合学術高等研究院には、台風科学技術研究センター、 豊穣な社会研究センター、次世代ヘルステクノロジー研究 センター、半導体・量子集積エレクトロニクス研究センターの 4つの実践型アカデミックセンターに加え、生物圏研究ユニット、 革新と共創のための人工知能研究ユニット、共創革新ダイナ ミクス研究ユニット、次世代工学システムの安全科学研究 ユニット、そして地球文化財学研究ユニットの5つのユニット を配置しています。」

グローバルな社会課題に挑戦するこれらの研究センターと研究ユニットは、それぞれが掲げる未来ビジョンの実現に向け、 先端科学高等研究院が取り組む卓越した新テクノロジーとの相乗効果を基盤に、人類が直面する世界規模の課題解決や、社会との対話 (Dialogue) を通じたイノベーション共創に貢献することを狙いとしています。



先端科学高等研究院 総合学術高等研究院 高等研究院長 梅原 出(横浜国立大学学長) UMEHARA Izuru



先端科学高等研究院 総合学術高等研究院 副高等研究院長 吉川 信行 YOSHIKAWA Nobuyuki

総合学術高等研究院の組織構成



研究支援体制

高等研究院では、多岐にわたる研究分野の国際的研究者が 学内外から集結し、高水準な研究プロジェクトに取り組んで います。最先端の研究環境整備や外部資金マネジメント、研究 アウトリーチ活動(研究広報・サイエンスコミュニケーション) のみならず、高等研究院に所属する研究者を越境的につなぐ研究者ネットワーク形成などの重点的支援を実現するため、 専属の研究戦略企画マネージャーと産学官連携コーディネーターを配置しています。

2 Knstitute for Multidisciplinary Sciences FACULTY PROFILE
ABOUT IMS 3

Institute for Multidisciplinary Sciences INTRODUCTION OF THE CENTER









4 % Institute for Multidisciplinary Sciences FACULTY PROFILE

UNIT 生物圏研究ユニット VISION 気候変動や生物多様性の損失といった様々な 課題の解決にむけ、自然の価値を最大限に活用 するための科学的エビデンスを提供し、人間を 生物圏の一部とみなした新たな自然と社会の 関わり方を提示する。 **RESEARCH CONTENTS** 気候安定化、防災減災、パンデミック抑制、 主任研究者 鏡味 麻衣子 食糧や水の確保、文化の豊かさなど無数にある KAGAMI Maiko 自然の価値を活用するために必要な科学的エビ デンスを提供します。科学と社会、政策の協力 体制のもと、人間を含めた生物圏の持続可能な 発展の実現を可能とする研究に取り組みます。



Institute for Multidisciplinary Sciences

INTRODUCTION OF THE UNIT

独自の人工知能技術を追求しつつ、様々な 分野での人工知能技術の利活用を推進し豊かな 未来社会の実現に貢献します。

RESEARCH CONTENTS

機械学習、深層学習、進化計算などの人工知能技術を基礎とし、自動機械学習、進化的機械学習、未知を知る AI などに関する独自技術の発展と、バイオ、生体医工学、セキュリティ分野などへの人工知能技術の応用や産学官連携研究活動によって、革新・共創的研究に取り組みます。



主任研究者 白川 真一 SHIRAKAWA Shinichi

UNIT 共創革新ダイナミクス 研究ユニット

VISION

先端的知識や技術の社会実装による新たな社会価値を実現するために、組織内外にわたる知識や技術の移転・共有のメカニズムを明らかにするとともに共創的革新(Co-innovation)を実現する産学官連携の戦略とマネジメントそしてイノベーションのダイナミクスについて実践的研究を実施します。

RESEARCH CONTENTS

大学等で生まれる先端的な知識や技術を社会に展開すること(いわゆる社会実装)でイノベーションを推進し、新たな社会価値を実現することが求められている。そのためには、多様なプレーヤーによる共創の方法や動学的側面についての知見が必要である。本研究ユニットではまず、組織内外にわたる知識や技術の移転・共有のメカニズムを明らかにしていく。さらに、共創的な革新(Co-innovation)を実現する産学官連携の戦略とマネジメントをはじめ、社会価値の実現に資するイノベーションのダイナミクスについて、実践的に研究をする。



主任研究者 真鍋 誠司 MANABE Seiji



主任研究者 安本 雅典 YASUMOTO Masanori

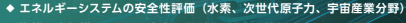
UNIT 次世代工学システムの 4 安全科学研究ユニット

VISION

既存の安全工学の枠を超えた最新の安全科学を構築し、次世代工学システムを社会へ適切に 実装することで、高度かつ安全な社会の実現を 目指す。

RESEARCH CONTENTS

最先端の科学技術を駆使した次世代 工学システムが社会に実装された豊かな社会の 実現には、新しい技術を適切に評価するため仕組みが 不可欠です。本ユニットでは、これまでの安全 工学分野での先駆的な活動を基盤としつつ、従来 の枠組みだけでは対処が難しい、次世代のエネルギーシステムや宇宙分野等を対象に、最先端工 学システムを対象とした安全を評価するための技術 を確立し、豊かな未来の実現に貢献していきます。



◆ 複雑・大規模システムの安全工学(クラウド、情報セキュリティ)

UNIT 地球文化財学研究ユニット

VISION

先史時代から人間が創造し続け、国境や人種の壁を越えて共有されてきた文化財を通じて人類史の時空を俯瞰することにより、戦争のない平和な世界を実現するための端緒をつかむことを目指します。

RESEARCH CONTENTS

芸術と科学技術はどちらも人間が創造し続けている "art"です。作品調査・修復保存に役立つ 先端的な計測技術の開発や、従来から蓄積されて きた文化財に関するデータを情報学に活用して 解析することで、人類史に新たな知見を見出す 研究に取り組みます。



主任研究者 福永 香 FUKUNAGA Kaori

6 Kinstitute for Multidisciplinary Sciences FACULTY PROFILE

主任研究者 澁谷 忠弘

SHIBUTANI Tadahiro



Institute for Multidisciplinary Sciences
Yokohama National University





CONTACT

横浜国立大学 高等研究院 事務局

〒240-8501 神奈川県横浜市保土ケ谷区常盤台 79-5 高等研究院棟 (S7-4) 103 室

TEL: 045-339-4454

E-mail: sentan.kenkyu@ynu.ac.jp

Institutes for Advanced Research, Yokohama National University

Main Office, #103, Building of Institutes for Advanced Research (S7-4)

79-5, Tokiwadai, Hodogaya, Yokohama 240-8501, Japan

Phone: +81-45-339-4454

E-mail: sentan.kenkyu@ynu.ac.jp

このパンフレットは以下のサイトからもダウンロードできます This brochure is also available at the following website

JAPANESE ENGLISH

https://ims.ynu.ac.jp/research/pr_archives/ https://ims.ynu.ac.jp/en/research/pr_archives/



