

イノベーション戦略センター フェロー一覧

(五十音順 敬称略)

2026年4月現在



Technology & Innovation Strategy Center

デジタルユニット



麻生 英樹

専門領域:
人工知能、機械学習

所属:
国立研究開発法人
産業技術総合研究所
招聘研究員



伊藤 智

専門領域:
HPC、シミュレーション、情報技術
標準化

所属:
国立研究開発法人
産業技術総合研究所
情報・人間工学領域
領域長補佐



尾形 哲也

専門領域:
認知ロボティクス

所属:
学校法人 早稲田大学
教授



川畑 史郎

専門領域:
量子コンピュータ、量子情報、
固体物理

所属:
法政大学
情報科学部 教授
文科省 Q-LEAP
プログラムディレクター



山口 佳樹

専門領域:
リソグラフィシステム

所属:
国立大学法人 筑波大学
教授

マテリアルユニット



井上 貴仁

専門領域:
ナノ材料、ナノ計測

所属:
株式会社 A I R I 特許庁
登録調査機関
インキュベーションオフィス
室長補佐(兼) コンサル
ティング事業本部長補佐



曾根 純一

専門領域:
ナノテクノロジー・材料

所属:
学校法人 東京理科大学
客員教授



植田 譲

専門領域:
電力・エネルギー工学、
太陽光発電システム

所属:
学校法人 東京理科大学
教授



浦島 邦子

専門領域:
技術フオサイト、フラスマ科学、
エネルギー技術、デザイン思考

所属:
国立大学法人 信州大学
特任教授
第26期日本学術会議
運営委員



小山 珠美

専門領域:
レコユタリサイエンス、ESG、
有機ELトピックス、ハイバ

所属:
元株式会社ソナック・ホール
ディングス 理事・研究所 所長



仁木 崇

専門領域:
再生可能エネルギー、
半導体工学

所属:
国立研究開発法人
産業技術総合研究所
名誉リサーチ
名譽リサーチ



矢部 彰

専門領域:
エネルギー技術、エネルギー
システム技術、地球温暖化
防止技術、熱流体工学

所属:
国立研究開発法人
産業技術総合研究所
名誉リサーチ
福島国際研究教育機構
エネルギー分野長

環境・化学ユニット



尾形 敦

専門領域:
環境保全・修復技術
触媒化学、フラスマ化学

所属:
株式会社つくば研究支援
センター 常務取締役



土肥 英幸

専門領域:
工業有機化学、
エネルギーシステム

所属:
ENEOS総研株式会社
フェロー



藤田 照典

専門領域:
有機合成化学、触媒化学
材料化学

所属:
学校法人 早稲田大学
客員教授 上級研究員
三井化学株式会社
シニアアドバイザー

バイオエコノミーユニット



馬場 嘉信

専門領域:
ナノ科学、量子生命科学

所属:
国立研究開発法人
量子科学技術研究開発機
構 量子生命科学研究所
所長



吉川 博文

専門領域:
ゲノム微生物学

所属:
学校法人 東京農業大学
名誉教授

アグリ・フードテックユニット



大谷 敏郎

専門領域:
食品工学、食品安全

所属:
公益財団法人 日本植物
調節剤研究協会 理事長

統合戦略ユニット



須藤 亮

専門領域:
科学技術政策全般、
エネルギー技術

所属:
公益社団法人 日本工学会
会長



佐藤 勲

専門領域:
熱工学、生産加工学、
アカデミックマネジメント

所属:
ものつくり大学 学長

国際戦略ユニット



五十嵐 圭日子

専門領域:
バイオマス生物学

所属:
東京大学 教授/総長特任
補佐
フナナリヘルス研究機構
機構長
大学院農学生命科学研究科
副研究科長



横澤 誠

専門領域:
デジタル経済産業、国際IT政策

所属:
元京都市大学大学院連携講座
客員教授
一般財団法人日本情報経済
社会推進協会 主席研究員
(客員)

マクロ分析ユニット



江藤 学

標準化・知財戦略ユニット
兼務

専門領域:
産業技術政策、知財・標準化マ
ネジメント

所属:
日本規格協会 フェロー

標準化・知財戦略ユニット



糸久 正人

専門領域:
イノベーション・マネジメント、
標準化戦略、ものづくり戦略

所属:
学校法人 法政大学
教授



小林 誠

専門領域:
IPランドスケープ事業戦略、
知財戦略、知財マネジメント、
企業アライアンス、オープンイ
ノベーション

所属:
株式会社シクロ・ハイジア
代表取締役CEO



高梨 千賀子

専門領域:
国際標準化・知財戦略、
イノベーション戦略、ビジネス
モデル

所属:
学校法人 東洋大学
教授

荣誉フェロー



川合 知二

専門領域:
ナノデバイス・ナノテクノロジー

所属:
国立大学法人大阪大学
招へい教授



三島 良直

専門領域:
材料工学、耐熱材料、
金属間化合物

所属:
国立研究開発法人
日本医療研究開発機構
前理事長