

学位取得者一覧

(総合研究大学院大学物理科学研究科)

※取得学位, 取得年月, 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	学位取得論文	指導教員
修士(理学) 2026年3月	清水 里香	太陽フレア X線集光撮像分光観測に向けた軟 X線高速度 CMOS カメラの開発	坂尾 太郎
博士(工学) 2026年3月	折居 遼平	二層の膜面からなるアンテナの電氣的・機械的特性	宮崎 康行
博士(理学) 2026年3月	野澤 仁史	Unveiling the Lunar Magma Ascent Process with Indigenous Volatiles via Radar Data Analysis レーダーデータ解析に基づく内因性揮発性物質を伴う月のマグマ上昇過程の解明	春山 純一
博士(理学) 2026年3月	中澤 淳一郎	Mass Spectrometry Techniques for Sublimated Gas from Organic-Bearing Microparticles by Hypervelocity Impacts	矢野 創

(東京大学大学院理学系研究科)

※取得学位, 取得年月, 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	学位取得論文	指導教員
修士(理学) 2026年3月	井村 政博	火星ゲールクレータの観測に基づく湖水-地下水混合帯における水岩石反応の実験的検証/[Experimental Constraints on Water-Rock Interaction in a Lake-Groundwater Mixing Zone at Gale Crater, Mars]	白井 寛裕
修士(理学) 2026年3月	佐藤 滯央	Morphological Diversity of Chondrules in the Allende Meteorite	白井 寛裕
修士(理学) 2026年3月	嬉野 大和	Bayesian Doppler Imaging: Simultaneous Inference of Surface Maps and Geometric Parameters	河原 創
修士(理学) 2026年3月	式守 隆人	高周波 EMIC の統計解析と励起メカニズムの検討	篠原 育
修士(理学) 2026年3月	藤原 晨司	Solar Wind Mass Loss and Its Dependence on the Solar Magnetic Structure/太陽風による質量損失とその太陽磁場構造への依存性	清水 敏文
修士(理学) 2026年3月	高橋 理音	ボロメータ型検出器搭載にむけた近傍界位相復元ホログラフィによる CMB 偏光観測望遠鏡の広角アンテナパターン測定	関本 裕太郎
修士(理学) 2026年3月	厚地 凧	XRISM・NICER・NinjaSat 同時観測による中性子星連星系 Cir X-1 の X 線スペクトル解析	辻本 匡弘
修士(理学) 2026年3月	園田 悠人	精密 X 線分光による超新星残骸 Cassiopeia A のダイナミクスと周辺環境の探査	山口 弘悦
修士(理学) 2026年3月	中野 祥大	プラズマ輝線モデルの精密化に向けた TES 型 X 線マイクロカロリメータ大規模アレイの開発	山崎 典子
博士(理学) 2026年3月	吉田 南	惑星間空間磁場の変動を作り出す太陽磁場の起源	清水 敏文
博士(理学) 2026年3月	栗原 明稀	High-Resolution X-ray Spectroscopic Study of Stellar Coronae	辻本 匡弘
博士(理学) 2026年3月	田中 圭太	High-Resolution X-ray Spectroscopy of a Galaxy Cluster PKS 0745-191 with Resolve onboard XRISM	山崎 典子

(東京大学大学院工学系研究科)

※取得学位, 取得年月, 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	学位取得論文	指導教員
博士(工学) 2025年9月	白杵 智章	Outer Planetary Entry Simulation of Jupiter Glide Probe by Electron Beam Irradiation Stand in Fusion Reactor Facility	津田 雄一
修士(工学) 2026年3月	清水 健二	超小型火星飛行機の空力特性に関する研究	大山 聖
修士(工学) 2026年3月	濱野 英憲	100 K 級放射冷却ループヒートパイプの原理実証および輻射・熱流動連成モデルに基づく包括的特性評価	小川 博之
修士(工学) 2026年3月	山藤 涼矢	地上半導体ソフトウェア予測における宇宙地上統一環境モデルの信頼性	小林 大輔
修士(工学) 2026年3月	北谷 成吾	Ni 基合金の変形誘起構造変化に及ぼす固溶の影響	佐藤 英一
修士(工学) 2026年3月	鈴木 大陸	Ti-6Al-4V 合金の Dwell 疲労における損傷メカニズムを考慮した損傷度評価	佐藤 英一
修士(工学) 2026年3月	青野 郁也	深宇宙マニピュレータによる捕獲に向けた単眼カメラを用いた小型飛翔体の運動推定のための軌道最適化手法	津田 雄一
修士(工学) 2026年3月	天川 海音	深宇宙近接航法における複数航法輝点を用いた光学的外乱及び変化にロバストな相対位置推定法	津田 雄一
修士(工学) 2026年3月	久島 明洋	バイアス比例航法を用いた深宇宙ランデブードッキングの誘導航法	津田 雄一
修士(工学) 2026年3月	森島 裕斗	大気吸込式イオンエンジンの宇宙実証に向けた開発とプラズマ計測	西山 和孝
修士(工学) 2026年3月	大久保 岳留	共通化した軌道間輸送機の輸送能力および経済性に関する研究	野中 聡
修士(工学) 2026年3月	王 方成	深宇宙コンステレーションを用いた未知天体の探査	橋本 樹明
修士(工学) 2026年3月	菊川 祐樹	電磁フォーメーションフライト衛星群のデブリ回避マヌーバの実現可能性についての研究	橋本 樹明
修士(工学) 2026年3月	佐藤 賢治	スパイクニューラルネットワークのニューロン障害に対するロバスト性向上の検討	福田 盛介
修士(工学) 2026年3月	濱崎 拓	未知環境下における複数 UAV の相互観測を用いた LiDAR SLAM の縮退抑制と協調探査手法に関する研究	福田 盛介
修士(工学) 2026年3月	岡崎 圭佑	ソフトマテリアルを用いた Kresling 折り紙のバイステイブル特性	峯杉 賢治

(東京大学大学院工学系研究科)

※取得学位, 取得年月, 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	学位取得論文	指導教員
博士(工学) 2026年3月	長野 幹雄	ガラス材料の超高速衝突破壊に関する研究	佐藤 英一
博士(工学) 2026年3月	濃野 歩	マイクロ波放電式イオンエンジンにおける逆流イオンの研究	西山 和孝

(連携大学院)

※取得学位, 取得年月, 所属大学院名 (国公立別), 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	所属大学院	学位取得論文	担当教員
修士(工学) 2026年3月	立澤 快大	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	排気制御弁付きエアバッグを脚先端に搭載した月惑星着陸システムに関する研究	澤井 秀次郎
修士(工学) 2026年3月	西田 昌平	静岡大学大学院 総合科学技術研究科	Effect of Design Parameters on High Specific Impulse Hall Thrusters	船木 一幸
修士(工学) 2026年3月	安福 亮	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	設計知識のモデル化による MGA 軌道の大域的設計と探索効率化	川勝 康弘
修士(科学) 2026年3月	鳴海 龍哉	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	非凸軌道最適化のための高速解法の理論と応用 - 観測を考慮した着陸誘導および多様体上の逐次凸化-	坂井 真一郎
修士(科学) 2026年3月	吉門 秀樹	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	近接衛星間の電磁相互作用を用いた 6 自由度制御における実時間性と特異点安定性の実現	坂井 真一郎
修士(工学) 2026年3月	井上 滉脩	公立諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科	冷却望遠鏡の形状評価に向けた低温フォトグラメトリ技術の開発	関本 裕太郎
修士(工学) 2026年3月	松友 斗夢	公立諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科	太陽発電衛星用無線送電システムにおけるマイクロ波ビーム制御精度に関する研究	田中 孝治
修士(工学) 2026年3月	割貝 直樹	公立諏訪東京理科大学大学院 工学・マネジメント研究科	軌道上無線送電実験のための受電システムに関する研究	田中 孝治
修士(工学) 2026年3月	渡辺 一樹	青山学院大学大学院 理工学研究科	高温水蒸気環境下における Al ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ 複合材料の強度劣化機構	後藤 健
修士(工学) 2026年3月	清水 隆貴	青山学院大学大学院 理工学研究科	ブーム展開型柔軟膜構造物のリンクル現象に関する幾何学的非線形解析	森 治
修士(工学) 2026年3月	米田 大晟	青山学院大学大学院 理工学研究科	多粒子モデルを用いた小型外惑星探査機 OPENS に基づく三角形形状薄膜構造物の展開挙動解析	森 治
修士(理学) 2026年3月	庄子 歆太郎	関西学院大学大学院 理工学研究科	ナノインデンテーション法による炭素質コンドライトの弾性・塑性および粘性の評価	岩田 隆浩
修士(理学) 2026年3月	玉井 桃子	関西学院大学大学院 理工学研究科	黄道光の可視・近赤外スペクトルに基づく惑星間ダストの研究ーロケット実験 CIBER-2 と SPHEREx 衛星による観測ー	岩田 隆浩
修士(理学) 2026年3月	奥村 華子	北里大学大学院 理学研究科	TES 型マイクロカロリメータの分解能向上に向けた金属薄膜の転移温度制御手法の開発	山崎 典子
修士(理学) 2026年3月	金古 俊平	北里大学大学院 理学研究科	LiteBIRD 低周波望遠鏡の 1/2 スケールモデルの形状・特性評価	山崎 典子
修士(工学) 2026年3月	関根 一真	東海大学大学院 工学研究科	南極拠点建設時の要求条件の検証から見た月面活動拠点建設に関する考察ーアブラハム・ハロルド・マズローの欲求階層説の考察を通してー	春山 純一

(連携大学院)

※取得学位, 取得年月, 所属大学院名(国公立別), 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	所属大学院	学位取得論文	担当教員
修士(理学) 2026年3月	木間 快	東海大学大学院 理学研究科	南極周回気球実験 GAPS 地上冷却システムの評価	福家 英之
修士(工学) 2026年3月	葛西 海渡	東海大学大学院 工学研究科	Si-MPPC 搭載フラッシュ型 LiDAR の非協力的ターゲットへの適用に向けた信号処理による精度向上の研究	水野 貴秀
修士(工学) 2026年3月	大作 尚輝	東京理科大学大学院 先進工学研究科	炭素繊維強化熱可塑性プラスチックの力学特性に与える海水曝露の影響	後藤 健
修士(工学) 2026年3月	宇井 大智	東京理科大学大学院 先進工学研究科	超高速再突入用カプセル設計に向けたポリイミド CFRP アプレータの熱応答解析モデルの構築と精度評価	山田 和彦
修士(工学) 2026年3月	山本 春佳	東京理科大学大学院 先進工学研究科	垂直風洞を用いた深宇宙サンプルリターンカプセルの姿勢安定性に関する実験的研究	山田 和彦
修士(理工学) 2026年3月	竹鼻 大登	法政大学大学院 理工学研究科	宇宙重力波望遠鏡 DECIGO の初期捕捉における軌道制御シミュレーション	和泉 究
修士(理工学) 2026年3月	吉澤 武志	法政大学大学院 理工学研究科	微小重力実験に向けた慣性基準型センサの多自由度雑音推定手法の構築と地上実験	和泉 究
修士(理工学) 2026年3月	伊藤 海音	法政大学大学院 理工学研究科	ポリイミドフォームを用いた複合バンパーシールドからの衝突破片放出の抑制	矢野 創
修士(理工学) 2026年3月	増地 大陸	法政大学大学院 理工学研究科	月周回有人拠点 Gateway に搭載されるダスト検出器 LVDM における極低速衝突粒子の粒径および速度の推定	矢野 創
博士(理学) 2026年3月	島崎 拓人	東京大学大学院 新領域創成科学研究科	ラグランジュ点周りの周回軌道間遷移問題に関する理論的拡張	川勝 康弘
博士(理学) 2026年3月	星 篤志	東北大学大学院 理学研究科	Exploring the Co-evolution of Supermassive Black Holes and Their Host Galaxies in the Distant Universe with State-of-the-art Observational Data	山田 亨
博士(理学) 2026年3月	宮本 明日香	東京都立大学大学院 理学研究科	X-ray studies of emission lines from wind collision shocks in the massive star binary WR 140 with high resolution spectroscopy	石田 学

(受託指導学生)

※取得学位, 取得年月, 所属大学院名(国公立別), 指導教員名, 学生氏名の順

取得学位 取得年月	氏名	所属大学院	学位取得論文	担当教員
修士(工学) 2025年10月	INSINGA Maria Lourdes	Politecnico di Torino Aerospace Engineering	Characterization and Redesign of the IPSA ONE ion thruster (NGIT-2) when using Krypton instead of Argon	月崎 竜童
Master of Science 2025年10月	DURAN Fatih	RWTH Aachen University Faculty of Mechanical Engineering, Graduate School of Aerospace Engineering	A Study on Optimal Guidance Law for a Lunar/Planetary Lander with Throttleable Thrusters	丸 祐介
修士(工学) 2026年3月	CECERE Doriana	Politecnico di Torino Aerospace Engineering	Two-dimensional Ion Current Density Measurement of the μ 10 Microwave Discharge Ion Thruster using multiple Faraday-probe	月崎 竜童
修士(工学) 2026年3月	PIGRET Remi	Institut Polytechnique des Sciences Avancées Aerospace Engineering, Space, Launchers and Satellites	Experimental Investigation on Microwave Discharge Cathode for Ion Thrusters	月崎 竜童
修士(工学) 2026年3月	吉岡 諒	東京農工大学大学院 工学府	後縁プラズマアクチュエータによる前縁渦の能動制御を通じたピッチング翼の非定常揚力強化	大山 聖
修士(工学) 2026年3月	加々美 航成	東京農工大学大学院 工学府	展開型柔軟エアロシェルの空力特性に非対称な膜面の空気透過特性が与える影響の研究	山田 和彦
修士(理工学) 2026年3月	桃井 蓮	横浜国立大学大学院 理工学府	亜音速領域における薄殻エアロシェルの振動減衰メカニズムの研究	大山 聖
修士(工学) 2026年3月	芝田 朋世	東京都立大学大学院 システムデザイン研究科	高機能適応型平面アンテナを使った超小型深宇宙用宇宙機の SDR 再生測距方式 RF 測距センサの提案	森 治
修士(工学) 2026年3月	鳥海 陽与	芝浦工業大学大学院 理工学研究科	国際宇宙ステーションに搭載された全天 X 線監視装置 MAXI の姿勢決定精度と速報性の向上	海老沢 研
修士(工学) 2026年3月	澤井 響	帝京大学大学院 理工学研究科	ディストーションがエンジン圧縮機に及ぼす影響	小林 弘明
修士(理工学) 2026年3月	豊田 美祐	帝京大学大学院 理工学研究科	ペネトレータ型火星探査機の貫入挙動および貫入停止機構の衝撃吸収性に関する実験的研究	山田 和彦
修士(工学) 2026年3月	中村 凜	日本大学大学院 生産工学研究科	持続可能なロケット推進剤の煤生成に関する研究	羽生 宏人
修士(工学) 2026年3月	小津 正成	日本大学大学院 生産工学研究科	アーク風洞を用いた電磁ヒートシールドに関する実験的研究	山田 和彦
修士(工学) 2026年3月	川合 優美	法政大学大学院 理工学研究科	太陽発電衛星用発電電一体型アレーアンテナの開発と性能評価	田中 孝治
修士(工学) 2026年3月	堀部 拓海	法政大学大学院 理工学研究科	太陽発電衛星の薄板化した構造体の設計と温度および変形量の評価	田中 孝治
博士(工学) 2026年3月	高木 公貴	横浜国立大学大学院 理工学府	Understanding ion emissions from ionic liquids of porous emitter electrospray thrusters	月崎 竜童

