

理学の本棚

フィールドワークの 安全対策

本書は、これからフィールドワークをはじめようとする学生や研究者に向けて発刊された100万人のフィールドワーカーシリーズ(全15巻)の第9巻である。3部構成(各部4章)で、第1部は、大学におけるフィールドワークの安全管理の組織的な取り組みについて紹介する。海外での感染症対策も、取り上げられている。第2部が、雪氷圏、ヒマラヤなど厳しい自然環境において安全管理の指針通りに進まなかった際に、現場でどのように判断すべきかをリスク管理の視点から事例ごとにまとめ、第3部で、震災や中東・アフリカなどにおいて紛争に遭遇したフィールドワーカーが自らの命を守るためにどのように行動したかという極限の事例を解説する。

安全管理という観点から、大学-研究科-専攻-教員-学生は、フィールドワークを安全に行うことを監督する責任があり、構成員はそれを守る義務がある。自己責任という考えは法的にも社会的にも通用しない。これは2005年に潜水調査中の研究員が死亡するという不幸な事故をきっかけとして、東大が策定したフィールドワークの安全規程と事故防止指針の基本方針であり、指針策定に関わり、本書の第1章を



執筆した評者が強調した点である。

本書に基づいて行われたフィールドワーカーによる討論会では、社会規範の変容と管理責任は認めた上で、規程と指針を作れば事故が防げるわけではないという意見も多かった。またこうした規程が、事故の際の責任を下位へ転嫁する伏線となっていることを危惧する意見もあった。安全管理は前提とした上で、フィールドにおける事故を避ける上で、もっとも重要なものはフィールドワーカー自らのスキルと対応能力であることを、本書の事例から学ぶことができるだろう。



澤柿教伸・野中健一・椎野若菜 編
「フィールドワークの安全対策」
100万人のフィールドワーカーシリーズ9
古今書院(2020年出版)
ISBN 978-4-7722-7130-1

おしらせ |

佐藤 久先生のご逝去を悼む

茅根 創 (地球惑星科学専攻 教授)

本 理学系研究科名誉教授佐藤久先生は、2020年3月23日にご逝去されました。まもなく百寿を迎えられる、享年99歳でした。

先生は、1920年(大正9年)4月1日秋田生まれ、1943年に東京帝国大学理学部地理学科卒業後大学院に進み、戦時下には陸地測量部嘱託として、ニューギニアの地形調査に取り組みました。その後、1949年理学部地理学科講師、1959年助教授、1961年に教授に昇格され、1980年に退官されました。退官までの20年間、2講座だった地理学教室の教育研究を、自然地域学講座の教授として、同じ年に地理学講座の教授に昇格された吉川虎雄教授(1982年に退官され、2008年にご逝去)とともに、主宰されてきました。

自然地域学は、世界の諸地域の自然環境の特性を、地形学、陸水学、気候学を総合して明らかにする分野です。1958年から、東京大学の文化人類学と地理学の研究者が合同で行ったアンデス調査では、アンデス山脈の地形研究を精力的に行われました。アンデス調査団はその後、

考古学や植物学の研究者も参画し、現在まで続く東京大学の海外研究になっています。地形と自然環境を舞台として、人間活動を理解することが自然地域学の目的です。理学部広報に執筆された退官の辞でも、たった2講座の小教室で自然地理から人文・経済・社会科学にまでまたがる広い範囲をカバーすることが困難であることをお認めになられた上で、それでも人間への環境としての自然という観点を放棄しては、自然地理学は存在しないとおっしゃられています。こうした視座は、地球環境問題や、持続可能な社会に科学が対処しなければならぬ現在にこそ、求められているのではないかと思います。

佐藤先生は、私が本郷に進学した1980年に退官されましたので、直接のご指導を受ける機会はありませんでした。しかし、自然と人間の関わりを重視する姿勢は、その後も教室に引き継がれていました。また私が著作に参加している帝国書院の新詳高等地図では、永く監修者としてご指導をいただいております。心からご冥福をお祈りいたします。



故・佐藤 久先生

酒向 重行 SAKO, Sigeyuki

役職 准教授
所属 天文学教育研究センター
着任日 2020年3月1日
前任地 天文学教育研究センター
キーワード
光赤外線時間軸天文学

Message

同センター木曾観測所で宇宙の突発現象を探査するトモエゴゼン計画を進めながら、南米チリ(標高5,640m)に大型望遠鏡を建設するTAO計画に従事しています。山で見る星空が大好きですが、高山病と夜ふかしにめっぽう弱いです。



瀧川 昌 TAKIGAWA, Aki

役職 准教授
所属 地球惑星科学専攻
着任日 2020年3月1日
前任地 京都大学白眉センター/地球惑星科学専攻
キーワード
宇宙鉱物学, 実験宇宙物理化学

Message

銀河系において物質がどのように形成・進化し、現在の太陽系に至ったかを、隕石の分析や実験、観測を通して研究しています。学生さんと共に学び、研究していきたいと思っています。どうぞよろしく願いたします。



種子田 春彦 TANEDA, Haruhiko

役職 准教授
所属 生物科学専攻
着任日 2020年1月1日
前任地 生物科学専攻
キーワード
植物生理生態学

Message

植物による水の利用や輸送の様子を調べることで、乾いた陸上環境への適応・放散を可能にした植物の生存戦略をひもとく研究をしています。どうぞよろしく願いたします。



博士学位取得者一覧 |

(※) は原題が英語 (和訳した題名を掲載)

種別	専攻	取得者名	論文題名
2020年3月2日付 (5名)			
論文	地惑	長岡 優	地震波干渉法による活動的火山下の地震波速度構造に関する研究 (※)
課程	物理	鈴木 博祐	連続的内部構造変調による機能構造体の光造形
課程	地惑	岡島 悟	北太平洋に特徴的な移動性擾乱活動の季節進行のメカニズムに関するオイラー的統計とラグランジュ的トラッキング手法による包括的な解析 (※)
課程	生科	佐宗 亜衣子	縄文人口腔衛生指標の時期差・性差・環境差 (※)
課程	生科	佐藤 菜央美	放射性炭素同位体比を用いた三陸沿岸生態系の炭素動態の解析 (※)
2020年3月23日付 (114名)			
課程	物理	早津 夏己	遠赤外線輝線銀河のブラインド探査による星形成史の研究 (※)
課程	物理	水野 勇希	X線回折による単純分子ガラスおよび液体の局所構造研究
課程	物理	阿久津 良介	T2K 後置検出器における水標的でのニュートリノ及び反ニュートリノ反応に伴う中性子の研究 (※)
課程	物理	岡部 泰三	宇宙流体シミュレーションを用いた銀河団・中心銀河の非球対称性と角度相関：理論予言および観測的検証 (※)
課程	物理	中本 (加藤) 愛理	周期的に駆動されるアクティブコロイドの非平衡ダイナミクス (※)
課程	物理	深見 哲志	ガンマ線バーストからの高エネルギーガンマ線放射の研究 (※)
課程	物理	張海濱	可視光撮像と分光で探る高赤方偏移の星形成銀河周辺に存在する淡い水素ライマンアルファ輝線 (※)
課程	物理	逢澤 正嵩	太陽系外惑星系における原始惑星系円盤、系外惑星リング、第二の地球の観測的特徴づけ (※)
課程	物理	秋津 一之	超長波長スケールの潮汐力場が宇宙論的歪みに与える影響 (※)
課程	物理	足立 大樹	高精度テンソル線り込み群法とその応用 (※)
課程	物理	阿部 雄哉	高密度湯川模型におけるブラズミーノ励起の分散関係 (※)
課程	物理	池田 啓祐	X線分光法による強磁性薄膜の結晶磁気異方性の研究 (※)
課程	物理	福田 知大	銀河中心領域における暗黒物質対消滅からの高エネルギーガンマ線ライン放射の探索 (※)
課程	物理	猪又 敬介	初期宇宙におけるスカラー揺らぎを起源とする重力波生成 (※)
課程	物理	今井 宗明	孤立領域における低質量原始星天体の物理・化学構造 (※)
課程	物理	宇野 健太	重心系エネルギー 13 TeV の陽子・陽子衝突における終状態にジェットと横方向消失運動量をもつ超対称性粒子グルイノ探索 (※)
課程	物理	榎本 雄太郎	現在および将来の重力波検出器の干渉計の動作点引き込み法 (※)
課程	物理	遠藤 由大	SiC 上グラフェンへの金属原子インターカレーションによる構造変化と超伝導発現
課程	物理	北村 徳隆	反転の島境界での核構造： ^{30}Mg のインビーム核分光 (※)
課程	物理	久良 尚任	連続的データの量子推定理論 (※)
課程	物理	呉 孟超	ブートストラップ方程式の自動生成と臨界現象の数値的研究への応用 (※)
課程	物理	小島 崇史	可視光観測と機械学習で探る初期の銀河形成 (※)
課程	物理	COPINGER PATRICK ARTHUR	強電磁場中でのカイラリティ生成とシュウィンガー機構に関する研究 (※)
課程	物理	齋藤 成之	「水の窓」領域のアト秒軟 X 線パルスを用いた超高速過渡吸収分光 (※)
課程	物理	下田 智文	低周波重力勾配変動観測のための低温ねじれ振子子の開発 (※)
課程	物理	夏 沛宇	高強度中赤外光源による固体における高次高調波発生に関する研究
課程	物理	張 マリ	ラン藻由来アルカン合成関連酵素の物性解析
課程	物理	周 健治	高速冷却を目指した多孔質材料中におけるポジトロニウムのレーザー励起 (※)
課程	物理	末次 祥大	Sr_3PbO アンチペロブスカイトにおける三次元ディラック電子 (※)
課程	物理	菅原 悠馬	宇宙史における銀河アウトフローの分光学的研究 (※)
課程	物理	龍田 真美子	マクロに異なる量子状態の重ね合わせを用いた量子計測 (※)
課程	物理	田原 弘章	拡張重力理論による余剰次元の自発的コンパクト化への道程 (※)
課程	物理	千草 颯	100 TeV コライダーにおけるレプトン対生成過程を用いた電弱相互作用を持つ新粒子の間接探索 (※)
課程	物理	徳宿 邦夫	フラストレート系における磁場に誘起された新奇なスピン液体 (※)
課程	物理	都丸 亮太	低質量 X 線連星における円盤風駆動機構の解明 (※)
課程	物理	中島 裕貴	将来の宇宙観測を目指した TES 型 X 線マイクロカロリメータアレイ読み出しのためのマイクロ波 SQUID マルチプレクサの開発 (※)
課程	物理	中野 湧天	I-ball/Oscillon の崩壊過程およびその応用に関する研究 (※)
課程	物理	長野 晃士	Fabry-Pérot 型宇宙重力波望遠鏡の制御手法に関する研究 (※)
課程	物理	橋本 和樹	高速およびデュアルモードフルリニア変換振動分光法の開発 (※)
課程	物理	長谷川 邦彦	次世代重力波望遠鏡における低温鏡への分子吸着薄膜層形成による光学および熱的影響 (※)
課程	物理	長谷川 雅大	量子ドット系における断熱電荷ポンピングの理論 (※)
課程	物理	服部 卓磨	Cu 基板の上の窒化鉄原子層の成長と磁性 (※)
課程	物理	濱崎 立資	孤立および開放量子多体系における熱平衡化に関する問題 (※)

博士学位取得者一覧

(※) は原題が英語 (和訳した題名を掲載)

種別	専攻	取得者名	論文題名
課程	物理	福田 真之	位相的頂点における S 双対性の代数的証明 (※)
課程	物理	三代 浩世希	重力波望遠鏡の安定稼働のための基線長補償システムの研究 (※)
課程	物理	村田 龍馬	すばるハイパーシュブリームカムの可視光観測により検出された銀河団の統計的研究 (※)
課程	物理	室谷 悠太	半導体中に光誘起された電子正孔 BCS 状態の研究
課程	物理	森崎 宗一郎	連星中性子星合体の高速パラメータ推定とその GW170817 への応用 (※)
課程	物理	柳 圭祐	中性子星の熱的進化を用いた標準模型を超える物理の探索 (※)
課程	物理	山田 昌彦	現実の物質における創発 SU(4) 対称性の探求 (※)
課程	物理	吉岡 信行	ニューラルネットワークによる物理状態の判定および表現 (※)
課程	物理	吉田 聡太	核子多体問題のための配置間相互作用法における不定性の評価 (※)
課程	物理	米田 浩基	ガンマ線連星 LS 5039 の X 線ガンマ線放射の研究 (※)
課程	物理	和田 有希	雷放電による光核反応の観測的研究 (※)
課程	天文	岡村 拓	高赤方偏移銀河におけるサイズと角運動量の進化 (※)
課程	天文	佐々木 宏和	重力崩壊型超新星の最深部で起こるニュートリノ振動と ν nu p 元素合成過程への影響 (※)
課程	天文	寺尾 恭範	広帯域フィルターのフラックス超過を用いた赤方偏移 2.1-2.5 の星形成銀河の研究 (※)
課程	天文	向江 志朗	ガスの宇宙大規模構造における銀河形成を探るための分光学的研究と TMT/IRIS の装置開発 (※)
課程	天文	森 智宏	偏波観測を用いた原始惑星系円盤ダストの運動と整列過程の研究 (※)
課程	天文	山崎 翔太郎	高速電波バーストとマグネターからの突発天体現象の起源解明 (※)
課程	地惑	中山 陽史	ハビタブルゾーンにおける海洋を持つ地球型惑星の炭素循環と気候 (※)
課程	地惑	宮本 歩	南インド洋上の下層雲の季節変動とそれに関わる大気海洋相互作用の包括的研究 (※)
課程	地惑	佐藤 侑人	スピネルカンラン岩捕獲岩の温度圧力推定に基づくリソスフェア-アセノスフェア境界領域の構造と動的過程 (※)
課程	地惑	花井 智也	現生鳥類の頭骨における成長アロメトリーの解析: その進化的側面への示唆 (※)
課程	地惑	岩本 昌倫	相対論的衝撃波におけるシンクロトロンメーザー放射及び付随する粒子加速の数値的研究 (※)
課程	地惑	大野 遼	ユークライト隕石中のシリカ多形から読み解く小惑星ベスタ地殻の進化過程 (※)
課程	地惑	大橋 正俊	軽石の変形気泡組織に基づくマグマ流動様式の総合的研究 (※)
課程	地惑	木戸 晶一郎	正のインド洋ダイポールモード現象に伴う塩分変動のメカニズムおよびインパクト (※)
課程	地惑	栗栖 美菜子	鉄安定同位体比に基づくエアロゾル中の起源が異なる鉄の海洋表層への寄与評価 (※)
課程	地惑	栗原 亮	日本全国の火山地域で発生する深部低周波地震の網羅的検出と時空間分布 (※)
課程	地惑	三反畑 修	海底火山体で繰り返す火山性津波地震の物理メカニズム (※)
課程	地惑	鈴木 裕輝	波形インバージョンによる環太平洋下の最下部マントルの 3 次元等方 S 波速度及び異方性構造の推定: 核-マントル境界上のダイナミクスの制約 (※)
課程	地惑	高須賀 大輔	マッデン・ジュリアン振動の顕在化過程におけるスケール間相互作用に関する研究 (※)
課程	地惑	高橋 杏	南極周極流域における深海乱流パラメタリゼーションの有効性 - 乱流直接観測と波追跡シミュレーションの結果から - (※)
課程	地惑	田川 翔	地球中心核の水素 (※)
課程	地惑	福澤 克俊	九州西方沿岸域で発生する気象津波の増幅機構の解明とその予報システムの提案 (※)
課程	地惑	本馬 佳賢	パラサイト隕石のハフニウム-タングステン年代学および地球化学的研究 (※)
課程	地惑	横納 好岐	LA-ICP-MS を用いた局所微量元素分析法の開発とその Afer 094 コンドライト中の金属相への応用 (※)
課程	地惑	宮本 千尋	化学種解析に基づく硫酸エアロゾルの反応過程や起源の解明 (※)
課程	地惑	吉田 淳	レーザー誘起白熱法を用いた人為起源酸化鉄エアロゾルの大気中の動態研究及び排出強度推定 (※)
課程	化学	張 君輔	フェムト秒時間分解分光による微生物型ロドプシンの光反応初期過程の機構解明 (※)
課程	化学	石田 啓	T-box モチーフを基にした tRNA 認識リボザイムの試験管内選択およびその開発 (※)
課程	化学	飯塚 文哉	三種類の非等価金属中心を有する同型の D_3 -対称性 $M_{11}L_6$ 錯体の構築と金属交換反応 (※)
課程	化学	遠藤 健一	速度論的制御を伴った段階的手法による異種金属 $Co^{II}Ni^{III}$ 錯体および四面体型 chiral-at-metal Zn^{II} 錯体の合成 (※)
課程	化学	大野 拓郎	アキラルな構築素子から成るキラルなシアノ架橋型 Mn-Nb 磁性体及びその非線形光学効果 (※)
課程	化学	金井 歆	連続フロー不斉 1,4-付加反応への適用を志向したメソポーラスシリカ担持新規不均一系ニッケル触媒の開発 (※)
課程	化学	黒田 知宏	化学的修飾反応による翻訳ペプチドにおける γ/δ -ペプチド結合の形成 (※)
課程	化学	高 翔	時間依存断熱状態法と時間依存配置換相互作用法による H_2O の超短高強度近赤外レーザー場におけるイオン化と解離のダイナミクス (※)
課程	化学	高村 彩里	振動分光を用いた法科学的体液試料分析のためのケモメトリクスの開発 (※)
課程	化学	田島 研也	ペプチジル-tRNA 脱落を制御するペプチド新生鎖配列のプロファイリングと脱落に伴う N 末端欠損タンパク質発現の検証 (※)

博士学位取得者一覧

(※) は原題が英語 (和訳した題名を掲載)

種別	専攻	取得者名	論文題名
課程	化学	鶴岡 和幸	金属と炭素又はケイ素からなる複合クラスターの構造と安定性 (※)
課程	化学	豊田 良順	低次元配位ナノマテリアルにおける非均一性 (※)
課程	化学	中間 貴寛	金属配位子型人工ヌクレオチドを導入した Cu ^{II} 応答性デオキシリボザイムの酵素合成 (※)
課程	化学	濱田 拓実	スピロ接合型炭素架橋フェニレンビニレンの合成と物性 (※)
課程	化学	山根 峻	誘電率および中性子回折測定用の高圧セル開発による氷高圧相の新しい秩序相の発見とプロトンダイナミクスの解明 (※)
課程	化学	和田 慶祐	ビス (ジイミノ) 金属錯体を骨格とした配位ナノシートのエネルギー貯蔵への応用 (※)
課程	化学	王 映	電気化学的にブレドープした Si 負極とルベアン酸正極による高エネルギー長サイクル寿命二次電池 (※)
課程	生科	泉 貴人	変型イソギンチャク垂目 (刺胞動物門:花虫綱:イソギンチャク目) の系統分類学的研究 (※)
課程	生科	NURANI Alif Meem	葉の極性に依存した維管束幹細胞運命制御の研究 (※)
課程	生科	一色 (瀬川) 真理子	オセアニア地域集団の進化史:ゲノムから見た混血と自然選択 (※)
課程	生科	内田 唯	脊椎動物における咽頭胚期の進化的保存と発生学的性質の関係性検討 (※)
課程	生科	小口 晃平	シロアリにおける繁殖分業の制御機構 (※)
課程	生科	加藤 孝郁	植物の液胞膜鉄トランスポーター VIT1 の構造解析 (※)
課程	生科	加用 大地	モデル生物メダカ (<i>Oryzias latipes</i>) を用いたエストロゲンによる濾胞刺激ホルモン制御に関する内分泌学的研究 (※)
課程	生科	木下 達貴	piRNA 生合成に寄与する RNA ヘリカーゼ Armitage の機能解析 (※)
課程	生科	齋藤 遼	22q11.2 欠失症候群モデルマウスの作製と行動学的手法による統合失調症様表現型の解析 (※)
課程	生科	榊原 和洋	カイコ生殖細胞における二種類のアンチセンス piRNA 生合成機構 (※)
課程	生科	平野 清一	CRISPR-Cas9 および RNA メチル化酵素の結晶構造解析 (※)
課程	生科	平野 央人	<i>Francisella novicida</i> 由来 Cas9 の構造解析および構造に基づく機能改変 (※)
課程	生科	松本 光梨	イネの葉の形態形成に関する分子遺伝学的研究 (※)
課程	生科	宮内 弘剛	真核生物由来 MATE トランスポーターの構造機能解析 (※)
課程	生科	山城 はるな	piRNA 生合成における前駆体のオルガネラ間輸送機構の解明 (※)
課程	生科	米倉 崇晃	特異な葉序に着目した多様な葉序パターンの包括的生成に関する研究 (※)
課程	生科	渡部 裕介	縄文人に由来するゲノム成分に基づく本土日本人の集団史に関する研究 (※)
2020年4月20日付 (5名)			
課程	物理	小山 俊平	欠損質量法を用いた軽い陽子過剰核における共鳴状態の分光 (※)
課程	物理	中尾 光孝	MEG 実験による軽い新粒子に媒介されたレプトンフレーバーを破るミュオン崩壊の探索 (※)
課程	生科	田中 杏奈	iPS 細胞由来膵前駆細胞の大量培養に向けた膵前駆細胞増幅法の開発 (※)
課程	生科	青木 聡志	空間情報に基づく種内新規サンプリング手法の開発・検証・適用 (※)
課程	生科	増田 周作	時計タンパク質 PER2 及び DBP の安定性を制御する翻訳後修飾 (※)
2020年4月30日付 (1名)			
課程	地惑	安井 良輔	南北半球間結合における中層大気でのロスビー波および重力波発生の役割 (※)

人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2020.2.28	化学	客員准教授 (GSGC)	BOGANI LAPO	退職	
2020.2.29	生科	助教	近藤 侑貴	退職	神戸大学・准教授へ
2020.3.1	地惑	准教授	瀧川 晶	採用	京都大学・特定助教から
2020.3.1	生科	准教授	種子田 春彦	昇任	同専攻・助教から
2020.3.1	天文研	准教授	酒向 重行	昇任	同センター・助教から
2020.3.31	物理	教授	福山 寛	退職	定年
2020.3.31	化学	教授	西原 寛	退職	定年
2020.3.31	生科	教授	平野 博之	退職	定年
2020.3.31	化学	准教授	歸家 令果	退職	
2020.3.31	天文研	准教授	本原 顕太郎	退職	国立天文台・教授へ
2020.3.31	化学	特任准教授	佐藤 宗太	退職	
2020.3.31	地惑	講師	田中 秀実	退職	
2020.3.31	物理	助教	松井 朋裕	退職	
2020.3.31	地惑	助教	田中 祐希	退職	

人事異動報告

異動年月日	所属	職名	氏名	異動事項	備考
2020.3.31	学生支援室	助教	浦野 由平	退職	
2020.3.31	地惑	特任助教	藤 亜希子	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	WU KUO HUI	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	小口 研一	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	宮地 麻里子	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	西川 道弘	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	前田 啓明	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	長田 浩一	退職	
2020.3.31	化学	特任助教	廣井 卓思	退職	
2020.3.31	生科	特任助教	衛藤 樹	退職	
2020.3.31	生科	特任助教	細 将貴	退職	
2020.3.31	原子核	特任助教	阿部 喬	退職	
2020.3.31	天文研	助手	征矢野 隆夫	退職	定年
2020.3.31	物理	機器分析・実習系分析測定・学生実験部門技術専門員	佐伯 喜美子	退職	定年
2020.3.31	地惑	機器分析・実習系研究情報管理部門技術専門員	栗栖 晋二	退職	定年
2020.3.31	天文研	機器分析・実習系装置運転・維持部門技術専門員	樽澤 賢一	退職	定年
2020.4.1	物理	教授	岡田 康志	配置換	医学系研究科・教授へ
2020.4.1	化学	教授	大栗 博毅	採用	東京農工大学・教授から
2020.4.1	知の物理	教授	樺島 祥介	採用	東京工業大学・教授から
2020.4.1	フォトン	特任教授	大槻 朋子	採用	
2020.4.1	地惑	准教授	平沢 達矢	採用	理化学研究所・研究員から
2020.4.1	化学	准教授	LOETSTEDT ERIK VIKTOR	昇任	同専攻・助教から
2020.4.1	生科	准教授	土松 隆志	採用	千葉大学・准教授から
2020.4.1	化学	特任准教授	寺井 琢也	採用	
2020.4.1	物理	講師	酒井 明人	昇任	物性研究所・助教から
2020.4.1	物理	助教	佐々木 健人	採用	
2020.4.1	化学	助教	遠藤 瑞己	採用	同専攻・特任研究員から
2020.4.1	生科	助教	飯塚 怜	配置換	薬学系研究科・助教から
2020.4.1	超高速	助教	安藤 俊明	採用	化学専攻・特任研究員から
2020.4.1	学生支援室	助教	遠藤 麻美	採用	
2020.4.1	生科	特任助教	鈴木 誉保	採用	
2020.4.1	生科	特任助教	西村 祐貴	採用	
2020.4.1	生科	特任助教	Nitta Joel Hamilton	採用	
2020.4.1	生科	特任助教	志甫谷 渉	採用	
2020.4.1	総務	課長	今村 泰代	昇任	本部安全衛生課保健・健康推進チーム副課長から
2020.4.1	学務	課長	中野 浩子	配置換	本部国際戦略課長から
2020.4.1	経理	課長	赤崎 公一	昇任	本部財務課予算チーム副課長から
2020.4.1	経理	副課長	橋口 剛	昇任	同課経理系施設チーム係長（天文研）から
2020.4.1	総務	総務チーム（人事担当）上席係長	佐藤 弘美	昇任	同チーム係長から
2020.4.1	総務	総務系施設チーム（原子核）上席係長	島根 典子	昇任	同課総務系専攻チーム係長（地惑）から
2020.4.1	学務	学務系専攻チーム（天文）上席係長	藤枝 伸	昇任	同チーム係長から
2020.4.1	学務	学務系専攻チーム（物理）上席係長	野澤 新吾	昇任	同チーム係長から
2020.4.1	経理	財務チーム上席係長	猿谷 修一	昇任	農学系経理課予算・決算チーム係長から
2020.4.1	経理	経理チーム（調達業務担当）上席係長	酒井 勝	昇任	農学系経理課経費執行チーム係長から
2020.4.1	経理	経理チーム（調達業務担当）上席係長	正津 玲奈	昇任	同チーム係長から
2020.4.1	総務	総務チーム（総務担当）係長	奥山 明	配置換	本部経営戦略課企画総務チーム係長から
2020.4.1	総務	共同利用支援チーム係長	熊崎 丈晴	配置換	本部安全衛生課保健・健康推進チーム係長から
2020.4.1	総務	図書チーム（利用者サービス担当）係長	原田 裕子	昇任	地震研究所庶務チーム主任から
2020.4.1	総務	総務系専攻チーム（地惑）係長	大杉 俊男	配置換	同課総務系施設チーム係長（原子核）から
2020.4.1	学務	教務チーム（学部担当）係長	佐伯 勇	配置換	農学系教務課学生支援チーム係長から