教員プロフィール



宍声

厚数授

博士 (工学) Researcher ID: E-5176-2014

分子組織化学領域 宍戸・久保研究室



1971 年生まれ。1994 年東京工業大学工学部有機材料工学科卒業。96 年東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境工学専攻修士課程修了。99 年同大大学院博士課程修了。日本学術振興会特別研究員およびペンシルベニア州立大学博士研究員を経て、2001 年東京工業大学資源化学研究所助手。講師、准教授を経て2016 年より東京工業大学化学生命科学研究所教授、現在に至る。専門は高分子機能化学。

田中

かん **算** 教 授

授

農学博士 Researcher ID: E-3724-2015

分子生命化学領域 田中・吉田研究室



1963 年生まれ、東京都出身。1985 年東京大学農学部農芸化学科卒業。1990 年東京大学大学院農学系研究科農芸化学専攻博士課程修了。1991 年東京大学応用微生物研究所助手、1993 年東京大学分子細胞生物学研究所助手、1997 年同助教授。2002 年日本農芸化学会農芸化学奨励賞、2002 年農学会日本農学進歩賞。2008 年千葉大学大学院園芸学研究科教授。2011 年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授、現在に至る。専門は分子遺伝学、進化細胞生物学、微生物学。

中村浩之图

博士 (理学) Researcher ID: E-8627-2014

分子創成化学領域 中村・岡田研究室



1967 年生まれ。1991 年東北大学理学部化学科卒業。95 年東北大学大学院理学研究科化学第二専攻博士課程後期中退。同年九州大学有機化学基礎研究センター助手。97 年東北大学大学院理学研究科助手。99 年日本化学会進歩賞。2002 年学習院大学理学部化学科助教授。06 年同教授。2013 年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授、現在に至る。専門は、有機合成化学、創薬化学、ケミカルバイオロジー。

西山 伸宏 圏

博士 (工学)

Researcher ID: F-1867-2014

分子組織化学領域 西山·三浦研究室



1974年生まれ。1996年東京理科大学基礎工学部卒業。2001年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。2001年米国ユタ大学薬学部博士研究員。2003年東京大学医学部附属病院ティッシュエンジニアリング部助手。2004年東京大学大学院医学系研究科疾患生命工学センター助手、2006年同講師、2009年同准教授。2013年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授、現在に至る。専門は、生体材料学、医用工学。

福島 孝典 教 授

博士 (理学)

Researcher ID: D-2474-2015

分子組織化学領域 福島・庄子研究室



1969 年生まれ。1992 年東北大学理学部化学第二学科卒業。1996 年東北大学大学院理学研究科化学専攻博士課程後期中退。同年東北大学大学院理学研究科化学専攻助手。2001 年科学技術振興機構 ERATO ナノ空間プロジェクト研究員。2007 年理化学研究所基幹研究所チームリーダー。2010 年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授。現在に至る。専門は、機能物質化学、構造有機化学、分子集合体化学。

藤井 正明 教 授

理学博士

Researcher ID: F-2085-2015

分子機能化学領域 藤井研究室



1959年生。82年東北大学理学部化学科卒。85年化学科助手。88年日米協力事業コーネル大派遣研究員。92年日本化学会進歩賞。93年早稲田大学理工学部化学科助教授、さきがけ研究員。97年分子科学研究所教授。99年同レーザーセンター長。03年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授(現職)。08年市村学術賞、14年日本化学会学術賞、分子科学会会長、日本分光学会理事。15年日本分光学会賞。18年分子科学会賞。19年フンボルト賞。専門は分子分光学、レーザー化学。

博士 (工学)

Researcher ID: H-1607-2011

分子機能化学領域 山口・黒木研究室



1966 年生まれ。1988 年東京大学工学部化学工学科卒業。1993 年東京大学大学院工学系研究科化学工学専攻博士課程修了。1993 年米国コロラド大学化学工学科博士研究員。1995 年東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻助手。1999年同講師。2001年同助教授。2007年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授、現在に至る。専門は、水電解、燃料電池、膜工学、化学工学、バイオセンサー、高分子物性。

やまもと きみひさ **公寿 数** 授

工学博士 Researcher ID: F-3279-2015

分子機能化学領域 <u>山元・</u>今岡研究室



1985 年早稲田大学理工学部卒業。1990 年早稲田大学大学院理工学研究科博士課程修了。1989 年早稲田大学理工学部助手、1995 年同理工学総合研究センター助教授。1997 年慶應義塾大学理工学部助教授、2002 年同教授。2010 年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)教授。2020 年化学生命科学研究所 所長、現在に至る。専門は高分子錯体化学、機能材料化学。

吉沢 道人 數 授

博士 (工学)

Researcher ID: A-4631-2013

分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室



1974年生まれ。1997年東京農工大学工学部卒業。1999年東京工業大学大学院総合理工学研究科修士課程修了。2002年名古屋大学大学院工学研究科博士課程修了。日本学術振興会特別研究員を経て、2003年東京大学大学院工学系研究科助手。2008年東京工業大学資源化学研究所准教授。2020年より東京工業大学化学生命科学研究所教授、現在に至る。専門は超分子化学、空間機能化学。

小坂田耕太郎 特任教授

工学博士

Researcher ID : B-9267-2015

物質・デバイス領域 共同研究拠点



1955 年生まれ。1977 年東京大学工学部合成化学科卒業。82 年東京大学大学院工学系研究科合成化学専門課程博士課程修了。同年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)助手。同助教授を経て、1999 年教授。この間95-96 年文部省在外研究員(米国)。2020 年物質・デバイス領域共同研究拠点特任教授、現在に至る。専門は合成化学、有機金属化学、錯体化学。

ウ岡 享稔 **准教授**

博士 (理学)

Researcher ID: E-5450-2014

分子機能化学領域 山元・今岡研究室



1978 年生まれ。2000 年慶應義塾大学理工学部化学科卒業。02 年同大学大学院 理工学研究科修士課程、05 年同研究科博士課程修了。02 年日本学術振興会特別 研究員。04 年慶應義塾大学理工学部化学科助手。10 年当研究所助教。14 年同 准教授、現在に至る。専門は有機物理化学。

おかだ 智 准教授

博士 (工学)

Researcher ID: L-6400-2018

分子創成化学領域 中村・岡田研究室



1984 年生まれ。2007 年大阪大学工学部応用自然科学科卒業。2012 年大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻博士課程修了。同年米国 MIT 生物工学科博士研究員。2018 年産業技術総合研究所生命工学領域研究員、JST さきがけ研究員(兼任)。2020 年より現職。専門は、分子イメージング、ケミカルバイオロジー、材料化学。

北口 哲也 准教授

博士 (医学)

Researcher ID: F-5260-2017

分子生命化学領域 北口研究室



1971 年生まれ。2001 年東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻博士課程修了。同年米国国立衛生研究所研究員。2005 年ドイツマックスプランク分子生理学研究所研究員。2006 年京都大学医学研究科助手。2011 年早稲田バイオサイエンスシンガポール研究所主任研究員。2017 年東京工業大学化学生命科学研究所特任准教授。2018 年より現職。専門はバイオイメージング。

久保 祥一 准教授

博士 (工学)

Researcher ID: J-4260-2015

分子組織化学領域 宍戸·久保研究室



1979年生まれ。2001年東京大学工学部応用化学科卒業。2003年東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻修士課程修了。2006年同大学院博士課程修了。この間2003-2006年日本学術振興会特別研究員(DC1)。2006-2008年日本学術振興会特別研究員(PD)。この間2006-2007年ペンシルベニア州立大学客員研究員。2008-2015年東北大学多元物質科学研究所助教。2015-2020年物質・材料研究機構主任研究員。2020年より現職。専門は高分子材料化学、複合材料、光機能材料。

スタック 黒木 秀記 <u>准教授</u>

博士 (工学)

Researcher ID: B-2269-2018

分子機能化学領域 山口・黒木研究室



1980 年生まれ。2005 年東京大学工学部化学システム工学科卒業。2010 年東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻博士課程修了。JSPS 特別研究員およびクラークソン大学博士研究員を経て、2013-2021 年神奈川県立産業技術総合研究所サブリーダー・常勤研究員。2019 年 東京工業大学化学生命科学研究所特定准教授、2021 年同特任准教授、2022 年同准教授、現在に至る。専門はエネルギー変換材料・デバイス設計、電気化学触媒、機能膜、化学工学。

さわだ ともひさ **澤田 知久** 准教授

博士(工学)

Researcher ID: AAZ-5415-2021

分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室



1982 年生まれ。2005 年東京大学工学部応用化学科卒。2010 年東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻博士課程修了。この間、2007-2010 年日本学術振興会特別研究員(DC1)。2010 年日本学術振興会海外特別研究員(ウィスコンシン大学マディソン校)。2011 年東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻特任助教。2012 年同助教。2016 年同講師。2018 年同准教授。2022 年より東京工業大学化学生命科学研究所准教授、現在に至る。専門は、超分子化学。

庄子 良晃 准教授

博士 (工学)

Researcher ID: D-4672-2014

分子組織化学領域 福島・庄子研究室



1980年生まれ。2003年東京大学工学部化学生命工学科卒業。2005年東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻修士課程修了。2008年同大学院博士課程修了。この間 2005-2008年日本学術振興会特別研究員(DC1)。2008-2011年理化学研究所特別研究員。この間 2010-2011年カリフォルニア大学リバーサイド校訪問研究員。2011年より東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)助教。2018年より現職。専門は有機化学、超分子化学、有機元素化学。

三浦 裕 准 教 授

博士 (工学)

Researcher ID: Q-8383-2018

分子組織化学領域 西山・三浦研究室



1975年生まれ。2006年北海道大学大学院工学研究科分子化学専攻博士後期課程修了。ミネソタ大学博士研究員、日本学術振興会特別研究員、東京大学大学院特任研究員を経て、2010年東京大学医学部附属病院血管再生医療講座特任助教。2013年同大学大学院医学系研究科助教、2016年興和株式会社、2019年東京工業大学化学生命科学研究所准教授、現在に至る。専門は、高分子化学、生体材料学、医用工学。

ました けいすけ 吉田 啓亮 准教授

博士 (理学)

Researcher ID: E-5231-2014

分子生命化学領域 田中・吉田研究室



1980 年生まれ。2003 年茨城大学理学部地球生命環境科学科卒業。2008 年大阪大学大学院理学研究科生物科学専攻博士課程修了。日本学術振興会特別研究員を経て、2012 年東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)助教、2021 年より同研究所准教授、現在に至る。専門は植物生理学、植物生化学。

字西 将史 特任准教授

博士(工学)

Researcher ID: F-4702-2015

分子機能化学領域 山口・黒木研究室



1983 年生まれ。2007 年東京大学工学部応用化学科卒業。2012 年東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻博士課程修了。この間、2010年-2012 年 JSPS特別研究員、2010年-2011 年イリノイ大学アーバナシャンペーン訪問研究員を経て2012 年 4 月 JST-CREST 博士研究員。同年 10 月東京工業大学資源化学研究所(現:化学生命科学研究所)特任助教、2021 年より特任准教授、現在に至る。専門は有機合成、有機デバイス。

相沢 美帆 助 教

博士(工学)

Researcher ID: N-9449-2018

分子組織化字領域 宍戸・久保研究室



1992 年生まれ。2014 年東京理科大学理学部第一部化学科卒業。2016 年東京工業大学大学院総合理工学研究科修士課程修了。2019 年東京工業大学大学院物質理工学院応用化学系エネルギーコース博士課程修了。この間 2018-2019 年日本学術振興会特別研究員。2019-2022 年国立研究開発法人産業技術総合研究所研究員。2022 年より東京工業大学化学生命科学研究所助教。2021 年 JST さきがけ研究者(兼任)。専門は、高分子機能化学、光機能材料。

大坂 夏木 助 教

博士 (バイオサイエンス) Researcher ID: HNS-5549-2023

分子生命化学領域 田中・吉田研<u>究室</u>



1992 年生まれ。2015 年東京農業大学応用生物科学部バイオサイエンス学科卒業。2020 年東京農業大学大学院農学研究科バイオサイエンス専攻博士課程修了。2021 年慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 研究員。2023 年東京工業大学化学生命科学研究所助教就任、現在に至る。専門は分子生物学、分子遺伝学、微生物学。

浩人 助 奥山 教

博士 (工学)

Researcher ID: AFU-4803-2022

分子機能化学領域 山口・黒木研究室



1992年生まれ。2015年東京工業大学工学部高分子工学科卒業。2020年東京 工業大学物質理工学院応用化学系応用化学コース博士課程修了。日本学術振興会 特別研究員およびスタンフォード大学訪問研究員、同博士研究員を経て、2022 年より東京工業大学化学生命科学研究所特任助教、同年4月より同助教。専門は 化学工学、膜工学、バイオセンサー。

ろれんつぉ

Catti Lorenzo 助

Dr.rer.nat. (理学博士) Researcher ID: AAT-1123-2021

分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室



1989 年生まれ。2013 年 Technical University of Munich (ドイツ) 化学学部 卒業。2017 年 Technical University of Munich 博士課程修了後、同年3月か ら University of Basel (スイス) 博士研究員。2017-2020 年 日本学術振興会 特別研究員 PD (東京工業大学化学生命科学研究所) を経て Research Assistant。2020-2021 年 金沢大学 WPI NanoLSI 特任助教。2021 年 東京工業大 学化学生命科学研究所 助教、現在に至る。専門は超分子化学。

徹也 助 神戸

博士 (理学)

Researcher ID: D-2937-2015

分子機能化学領域 山元・今岡研究室



1986 年生まれ。2009 年東京大学理学部化学科卒業。11 年同大大学院理学系研 究科化学専攻修士課程、14年同研究科博士課程修了。同年東京工業大学資源化 学研究所(現:化学生命科学研究所)博士研究員を経て助教、現在に至る。専門 は錯体化学、高分子化学。

朱

博助 教

教

博士(農学)

Researcher ID: AAG-7402-2020

分子生命化学領域 北口研究室



1988 年生まれ。2016 年名古屋大学大学院生命農学研究科生命技術科学専攻博 士後期課程ならびに文部科学省博士課程教育リーディングプログラムグリーン自 然科学国際教育研究プログラム修了。同年米国ミネソタ大学 BioTechnology Institute 博士研究員。2018 年神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科学術 研究員。2020年東京工業大学化学生命科学研究所助教、現在に至る。専門は蛋 白質工学、高速分子進化工学、合成生物学。

勇貴 助 菅原 教

博士 (工学)

Researcher ID: M-3909-2013

分子機能化学領域 山口・黒木研究室



1986年生まれ。2009年東京工業大学工学部化学工学科応用化学コース卒業。2014 年東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻博士課程修了。この間 2011-2014年日本学術振興会特別研究員。2014年カールスルーエ工科大学博士研究員お よび村田海外留学奨学会奨学生。2016年ハレ・ヴィッテンベルク大学博士研究員。 2017年より東京工業大学化学生命科学研究所特任助教、2018年同助教。専門はエ ネルギー材料、分子認識材料、電気化学触媒、化学工学、データサイエンス。

りょうすけ 陵介 👨 竹原

博士 (工学) Researcher ID: AAF-7792-2020

分子組織化学領域 福島・庄子研究室



1985年生まれ。2008年東京大学工学部物理工学科卒業。2010年東京大学大 学院工学系研究科物理工学専攻修士課程修了。2014年同専攻博士課程修了。 2014年より同専攻学術支援専門職員。2019年東京工業大学理学院化学系特任 助教。2020年同大学化学生命科学研究所特任助教、2021年同大学化学生命科 学研究所助教、現在に至る。専門は物性物理学、強相関電子物性、有機伝導体。

田中 裕也 🖽 教

博士(工学)

Researcher ID: E-5398-2014

分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室



1983 年生まれ。2005 年東京工業大学工学部化学工学科卒。2010 年東京工業 大学総合理工学研究科博士課程修了。この間、2007-2008 年レンヌ第一大学(フ ランス)。2010 年香港大学博士研究員。2012年日本学術振興会特別研究員PD(東 京工業大学生命理工学研究科)。2013年東京工業大学資源化学研究所(現:化 学生命科学研究所)特任助教。同年助教。専門は有機金属化学。

恭平 助 久野 教

博士 (工学)

Researcher ID: AAF-7702-2020

分子組織化学領域



1990年生まれ。2013年東京理科大学理学部第一部化学科卒業。2015年東京 工業大学大学院総合理工学研究科修士課程修了。2018年同大大学院博士課程修 了。この間 2017-2018 年日本学術振興会特別研究員。2018-2022 年立命館大 学生命科学部応用化学科助教。2022年より東京工業大学化学生命科学研究所助 教。専門は、高分子物理化学、高分子機能材料。

智也 助 福井 教

博士 (工学)

Researcher ID: S-8232-2019

分子組織化学領域 福島・庄子研究室



1989年生まれ。2012年筑波大学理工学群化学類卒業。2014年筑波大学大学院 数理物質科学研究科化学専攻博士前期課程修了。2017年同大大学院同研究科物質· 材料工学専攻3年制博士課程修了。この間2016-2017年日本学術振興会特別研 究員(DC2)。2017年日本学術振興会特別研究員 PD。2018年-2020年日本学術 振興会海外特別研究員 (ブリストル大学およびビクトリア大学)。2020年東京工 業大学化学生命科学研究所助教(現職)。専門は超分子化学、高分子化学、錯体化学。 **本田 雄士** 助 教

博士 (工学)

Researcher ID: AAH-5031-2021

分子組織化学領域 西山・三浦研究室



1992 年生まれ。2014 年東京理科大学理学部応用化学科卒業。2016 年東京工業大学大学院総合理工学研究科化学環境学専攻修士課程修了。2016 年デンカ株式会社研究員。2021 年東京工業大学大学院生命理工学院ライフエンジニアリングコース博士課程修了。2021 年から同大学化学生命科学研究所助教に着任。専門は薬物送達学、生体材料学。

前田 海成 助 教

博士 (学術) Researcher ID: AAA-8528-2022

分子生命化学領域 田中・吉田研究室



1990 年生まれ。2013 年東京大学教養学部生命・認知科学科卒業。2018 年東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻博士課程修了、同年同専攻助教。2019 年東京農業大学生命科学部日本学術振興会特別研究員 PD。2022 年東京工業大学化学生命科学研究所助教就任、現在に至る。専門は、植物生理学、微生物学、分子遺伝学。

三浦 一輝 助 教

博士 (生物資源科学) Researcher ID: AAG-3398-2021

分子創成化学領域 中村・岡田研究室



1990 年生まれ。2013 年日本大学生物資源科学部生命化学科卒業。2018 年日本大学大学院生物資源科学研究科博士後期課程修了。2018 年慶應義塾大学理工学部応用化学科助教。2021 年 4 月より東京工業大学化学生命科学研究所助教に着任。専門は、ケミカルバイオロジー、生物化学。

盛田 大輝 助 教

博士 (理学) Researcher ID: AAJ-3137-2020

分子創成化学領域 <u>中</u>村・岡田研究室



1991 年生まれ。2014 年東京工業大学工学部化学工学科卒業。2019 年東京工業大学生命理工学院博士後期課程修了。この間 2017-2018 年イリノイ大学シカゴ校訪問研究員。2019 年住友化学株式会社研究員。2020 年 4 月より東京工業大学化学生命科学研究所助教に着任。専門は、有機合成化学、有機金属化学。

博士 (工学) Researcher ID: AGQ-3721-2022

分子生命化学領域 北口研究室



1995年生まれ。2022年東京工業大学生命理工学院ライフエンジニアリングコース博士後期課程ならびに文部科学省博士課程教育リーディングプログラム情報生命博士教育院課程修了。同年東京工業大学化学生命科学研究所助教、現在に至る。専門は蛋白質工学。

Shishkin Maxim 特任助教

Ph.D

Researcher ID: I-3308-2013

分子機能化学領域 山口・黒木究室



1974 年生まれ。1997 年 ロシア Institute of Precision Mechanics and Optics 学士・修士一貫修了。2002 年イギリス De Montfort University 博士課程修了。同大学博士研究員を経て、2004–2007 年 University of Vienna 物理学部博士研究員、2007–2013 年カナダ University of Calgary 助手、2015–2021 年京都大学 ESICB 特定研究員。2021 年東京工業大学化学生命科学研究所特任助教。専門は計算機科学、電気化学、強相関電子系の理論。

苗加 彰 特任助教

博士 (理学) Researcher ID: HOC-3939-2023

分子生命化学領域 田中・吉田研究室



1989 年生まれ。2012 年東京大学理学部生物学科卒業。2018 年東京大学大学院理学系研究科生物科学専攻修了。同年法政大学ナノテクノロジーセンター客員研究員を経て、スイスポールシェラー研究所博士研究員。2022 年東京工業大学化学生命科学研究所特任助教就任、現在に至る。専門は細胞生物学、構造生物学。

まーていん こりん じょん MARTIN Colin John 特任助教

Researcher ID: E-2801-2018

分子組織化学領域 福島・庄子研究室



1983 年生まれ。2005 年ダブリン大学トリニティ・カレッジ卒業。2010 年同大博士課程修了。2011 年同大博士研究員。2011 年バーゼル大学博士研究員。2016 年 NAIST-CEMES 国際共同研究室特任助教。2021 年奈良先端科学技術大学院大学分子創成科学領域特任助教。2022 年東京工業大学化学生命科学研究所特任助教(現職)。専門は有機化学、超分子化学。

博士 (理学)

Researcher ID: HOF-5690-2023

分子機能化学領域 山元・今岡研究室



1995 年生まれ。2018 年東京学芸大学教育学部中等教育教員養成課程卒業。20 年東京工業大学大学院物質理工学院応用化学系修士課程、23 年同研究科博士課程修了。同年当研究所特任助教、現在に至る。専門はクラスター化学、触媒化学。

共同研究教員

Xantheas Sotirios 特任教授

米国国立パシフィックノースウエスト研究所 研究所フェロー

Researcher ID: L-1239-2015



ちょい Jin-Ho Choy 特任教授

Dankook University (韓国)教授 Institute of Tissue Regeneration Engineering (ITREN) 名誉所長

Researcher ID: D-2510-2015



ぜなっかー - れんてぃえん あん

Zehnacker-Rentien Anne 特任教授 フランス国立科学研究センター 第1級ディレクター

Researcher ID: D-3052-2016



ぶり一す

de Vries Mattanjah 特任教授

米国 カルフォルニア大学サンタ・バーバラ校 栄誉教授

Researcher ID: E-2766-2018



董 金華特任教授

University of Health and Rehabilitation Sciences(中国) School of Rehabilitation Science and Engineering 教授

Researcher ID: D-2510-2015



どっふぁー おっとー

Dopfer Otto 特任教授

ドイツ ベルリン工科大学 教授



Researcher ID: V-6415-2017

りじい じぇいむず

Lisy James M. 特任教授 米国国立科学財団 プログラムディレクター



Researcher ID: E-2628-2019

Grégoire Gilles 特任准教授

フランス国立科学研究センター 研究ディレクター

Researcher ID: P-2971-2017



石内 俊一 🕸 💆

東京工業大学理学院 教授

博士 (理学) Researcher ID: F-2843-2015



とおる **徹** 特任教授

東京工業大学国際先駆研究機構 研究戦略部門 特任教授

博士 (理学) Researcher ID: E-5205-2014



Gopinathan M. Anilkumar 特定教授 株式会社ノリタケカンパニーリミテド 開発・技術本部 研究開発センター 粉体デザイングループ 副理事



真 特定教授

福島県立医科大学 総合科学教育研究センター 教授

博士 (理学) Researcher ID: E-6776-2014



京都産業大学生命科学部 教授

博士 (理学) Researcher ID: D-2440-2015



たかひろ 野本 貴大 特定准教授 東京大学大学院総合文化研究科 准教授

博士 (工学) Researcher ID: E-6495-2014



みっひこ **充彦** 特定准教授 お茶の水女子大学基幹研究院 准教授

Researcher ID: C-1328-2015



塚本 孝政 特定講師 東京大学生産技術研究所 講師

博士 (工学) Researcher ID: A-3625-2019



平田 圭祐 助 教 東京工業大学理学院 助教

博士 (理学) Researcher ID: Q-4560-2018

