

# 教員プロフィール



<p>かみや まこ <b>神谷 真子</b> 教授</p> <p>博士 (薬学) Researcher ID: CYI-3080-2022</p> <p>分子先駆化学領域 神谷研究室</p>		<p>1980年生まれ。2003年東京大学薬学部薬学科卒業。2008年東京大学大学院薬学系研究科分子薬学専攻博士課程修了。2008年スイス連邦工科大学ローザンヌ校博士研究員。2010年東京大学大学院医学系研究科助教。2016年同講師。2019年同准教授。2020年東京工業大学(現、東京科学大学)生命理工学院教授。2025年、東京科学大学総合研究院化学生命科学研究所教授。現在に至る。専門は、ケミカルバイオロジー。</p>
<p>ししど あつし <b>宍戸 厚</b> 教授</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: E-5176-2014</p> <p>分子組織化学領域 宍戸・久保研究室</p>		<p>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(現：東京科学大学)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。</p>
<p>たてやま よしたか <b>館山 佳尚</b> 教授</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: H-2715-2011</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1970年生まれ。1993年東京大学理学部物理学科卒業。1998年東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了。1998年科学技術庁金属材料技術研究所研究員。2001年物質・材料研究機構研究員、2007年同独立研究者、2011年同グループリーダー、2023年同エネルギー・環境材料研究センター長。この間、2007年・2011年JSTさきがけ研究者、2015年ゴッドフリード・ワグネル賞。2023年東京工業大学(現：東京科学大学)化学生命科学研究所教授、現在に至る。専門は計算物質科学、電気化学。</p>
<p>たなか かん <b>田中 寛</b> 教授</p> <p>農学博士 Researcher ID: E-3724-2015</p> <p>分子生命化学領域 田中・吉田研究室</p>		<p>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。2002年日本農芸化学会農芸化学奨励賞、2002年農学会農学進歩賞。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：東京科学大学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。</p>
<p>なかむら ひろゆき <b>中村 浩之</b> 教授</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: E-8627-2014</p> <p>分子創成化学領域 中村・岡田研究室</p>		<p>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。06年同教授。2013年東京工業大学資源化学研究所(現：東京科学大学総合研究院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。</p>

<p>にしやま のぶひろ <b>西山 伸宏</b> 教授</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: F-1867-2014</p> <p>分子組織化学領域 西山・三浦研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>ふくしま たかのり <b>福島 孝典</b> 教授</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: D-2474-2015</p> <p>分子組織化学領域 福島・庄子研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>やまくち たけお <b>山口 猛央</b> 教授</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: H-1607-2011</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>やまもと きみひさ <b>山元 公寿</b> 教授</p> <p>工学博士 Researcher ID: F-3279-2015</p> <p>分子機能化学領域 山元・今岡研究室</p>		<p>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。2020-2023 年東京工業大学 化学生命科学研究所 所長。2023年-東京工業大学 評議員。2025年-東京科学大学 副学長 (すずかけ台地区安全担当)。専門は高分子錯体化学、機能材料化学。</p>
<p>よしざわ みちと <b>吉沢 道人</b> 教授</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: A-4631-2013</p> <p>分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>おさかだ こうたろう <b>小坂田耕太郎</b> 特任教授</p> <p>工学博士 Researcher ID: B-9267-2015</p> <p>物質・デバイス領域 共同研究拠点</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>ちゃんどうら あまれんどら <b>Chandra Amalendu</b> 特任教授</p> <p>Ph.D. Researcher ID: EOW-3756-2022</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1963 年生まれ。1991 年 Indian Institute of Science にて理論物理化学で Ph.D 取得。91 年 British Columbia 大博士研究員、93 年 Indian Institute of Technology, Kanpur 助教授、99 年同准教授、2001 年同教授。その後学部長等を歴任。またフンボルトフェローとして Ruhr Universität, Bochum にて研究に従事。2025 年 3 月東京科学大学特任教授に着任、現在に至る。専門は、溶液・バイオ系計算化学。</p>
<p>あんどう やすのぶ <b>安藤 康伸</b> 准教授</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: Q-2479-2016</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1983 年生まれ。2007 年東京大学理学部物理学科卒業。2012 年東京大学大学院理学系研究科物理学専攻博士課程修了。博士 (理学)。同年産業技術研究所産総研特別研究員。2013 年東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助教。2016 年産業技術総合研究所研究員。2018 年より同所主任研究員。2024 年より東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所准教授、現在に至る。専門は計算物質科学、マテリアルズ・インフォマティクス。日本表面真空学会広報委員長、同学会データ駆動表面科学研究部会会長。</p>
<p>いまおか たかね <b>今岡 享稔</b> 准教授</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: E-5450-2014</p> <p>分子機能化学領域 山元・今岡研究室</p>		<p>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。</p>
<p>おかだ さとし <b>岡田 智</b> 准教授</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: L-6400-2018</p> <p>分子創成化学領域 中村・岡田研究室</p>		<p>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。</p>

<p>きたぐち てつや <b>北口 哲也</b> 准教授</p> <p>博士 (医学)</p> <p>Researcher ID: F-5260-2017</p> <p>分子生命化学領域 北口研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>くぼ しゅういち <b>久保 祥一</b> 准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: J-4260-2015</p> <p>分子組織化学領域 穴戸・久保研究室</p>		<p>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。</p>
<p>くろき ひでのり <b>黒木 秀記</b> 准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: B-2269-2018</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>さわだ ともひさ <b>澤田 知久</b> 准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: AAZ-5415-2021</p> <p>分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>しょうじ よしあき <b>庄子 良晃</b> 准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: D-4672-2014</p> <p>分子組織化学領域 福島・庄子研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>みうら ゆたか <b>三浦 裕</b> 准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: Q-8383-2018</p> <p>分子組織化学領域 西山・三浦研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>よしだ けいすけ <b>吉田 啓亮</b> 准教授</p> <p>博士 (理学)</p> <p>Researcher ID: E-5231-2014</p> <p>分子生命化学領域 田中・吉田研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>みやにし しゅうじ <b>宮西 将史</b> 特任准教授</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: F-4702-2015</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>あいざわ みほ <b>相沢 美帆</b> 助教</p> <p>博士 (工学)</p> <p>Researcher ID: N-9449-2018</p> <p>分子組織化学領域 穴戸・久保研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>おおさか なつき <b>大坂 夏木</b> 助教</p> <p>博士 (バイオサイエンス)</p> <p>Researcher ID: HNS-5549-2023</p> <p>分子生命化学領域 田中・吉田研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学総合研究院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。</p>

<p>おくやま ひると <b>奥山 浩人</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: AFU-4803-2022</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>かきうち りょう <b>垣内 亮</b> 助 教</p> <p>修士 (薬科学) Resercher ID: MVV-2280-2025</p> <p>分子創成化学領域 中村・岡田研究室</p>		<p>1996 年生まれ。2019 年岐阜薬科大学薬学部薬科学科卒業。2022 年 4 月-2024 年 3 月、日本学術振興会特別研究員 (DC2)。2025 年岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬科学専攻博士後期課程中退。2025 年 4 月より東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>かってい るれんつお <b>Catti Lorenzo</b> 助 教</p> <p>Dr.rer.nat. (理学博士) Researcher ID: AAT-1123-2021</p> <p>分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所 助教、現在に至る。専門は超分子化学。</p>
<p>かわたに みのる <b>河谷 稔</b> 助 教</p> <p>博士 (医学) Researcher ID: GAQ-2377-2022</p> <p>分子先駆化学領域 神谷研究室</p>		<p>1989 年生まれ。2012 年早稲田大学先進理工学部卒業。2014 年東京大学大学院理学系研究科化学専攻修士課程修了。2018 年東京大学大学院医学系研究科生体物理医学専攻博士課程修了。同年日本メジフィジックス株式会社研究員。2021 年東京大学大学院医学系研究科特任研究員。2022 年東京工業大学生命理工学院特任研究員。2023 年同特任助教。2025 年 4 月より現職。専門はケミカルバイオロジー。</p>
<p>さ さ きりょうま <b>佐々木遼馬</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: JHU-8601-2023</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1996 年生まれ。2018 年東京工業大学理学部化学科卒業。2023 年東京工業大学物質理工学院応用化学系博士課程修了。この間 2021-2023 年日本学術振興会特別研究員。2023 年住友化学株式会社。2024 年 4 月より東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教、現在に至る。専門は計算物質科学。</p>
<p>しゅ はく <b>朱 博</b> 助 教</p> <p>博士 (農学) Researcher ID: AAG-7402-2020</p> <p>分子生命化学領域 北口研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>すがわら ゆうき <b>菅原 勇貴</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: M-3909-2013</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>たけはら りょうすけ <b>竹原 陵介</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: AAF-7792-2020</p> <p>分子組織化学領域 福島・庄子研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>たなか ゆうや <b>田中 裕也</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: E-5398-2014</p> <p>分子創成化学領域 吉沢・澤田研究室</p>		<p>1983 年生まれ。2005 年東京工業大学工学部化学工学科卒業。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: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>なかしま たける <b>中嶋 武</b> 助 教</p> <p>博士 (理学) Researcher ID: MGA-9036-2025</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1992 年生まれ。2017 年横浜国立大学 理工学部 数物・電子情報系学科卒業。2022 年横浜国立大学 理工学府 数物・電子情報系理工学専攻博士課程修了。2022-2024 年産業技術総合研究所特別研究員。2024 年博士研究員を経て 9 月より東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教、現在に至る。専門は物理化学、物性物理学、計算物質科学。</p>

<p>ひさの きょうへい <b>久野 恭平</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID : AAF-7702-2020</p> <p>分子組織化学領域 穴戸・久保研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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。</p>
<p>ふくい ともや <b>福井 智也</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID : S-8232-2019</p> <p>分子組織化学領域 福島・庄子研究室</p>		<p>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Victoria 大学)。2020 年東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教。専門は超分子化学、錯体化学、高分子化学。</p>
<p>ふじおか ひろよし <b>藤岡 礼任</b> 助 教</p> <p>博士 (薬科学) Researcher ID : FZN-7996-2022</p> <p>分子先駆化学領域 神谷研究室</p>		<p>1995 年生まれ。2019 年東京大学薬学部卒業。2021 年東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻修士課程修了。2023 年東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻博士課程中退。2023 年より現職。2024 年博士号取得 (東京大学)。専門はケミカルバイオロジー。</p>
<p>ほんだ ゆうと <b>本田 雄士</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID : AAH-5031-2021</p> <p>分子組織化学領域 西山・三浦研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 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就任、現在に至る。専門は薬物送達学、生体材料学。</p>
<p>まえだ かいせい <b>前田 海成</b> 助 教</p> <p>博士 (学術) Researcher ID : AAA-8528-2022</p> <p>分子生命化学領域 田中・吉田研究室</p>		<p>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 年東京農工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 (現: 東京科学大学総合研究院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。</p>
<p>みづら かずき <b>三浦 一輝</b> 助 教</p> <p>博士 (生物資源科学) Researcher ID : AAG-3398-2021</p> <p>分子創成化学領域 中村・岡田研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教に就任、現在に至る。専門は、ケミカルバイオロジー、生物化学。</p>
<p>むぐるま きょうへい <b>六車 共平</b> 助 教</p> <p>博士 (薬学) Researcher ID : KEE-8106-2024</p> <p>分子組織化学領域 西山・三浦研究室</p>		<p>1990 年生まれ。2014 年東京薬科大学薬学部医療衛生薬学科卒業。2018 年東京薬科大学薬学研究科薬学専攻博士課程修了。2019 年理化学研究所訪問研究員。2020 年東京工業大学物質理工学院 学振特別研究員。2022 年理化学研究所 基礎科学特別研究員。2024 年から東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教に就任、現在に至る。専門は創薬化学、ペプチド化学、ケミカルバイオロジー。</p>
<p>もりあい たつや <b>森合 達也</b> 助 教</p> <p>博士 (理学) Researcher ID : HOF-5690-2023</p> <p>分子機能化学領域 山元・今岡研究室</p>		<p>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を経て助教、現在に至る。専門はクラスター化学、触媒化学。</p>
<p>やすだ たかのぶ <b>安田 貴信</b> 助 教</p> <p>博士 (工学) Researcher ID : AGQ-3721-2022</p> <p>分子生命化学領域 北口研究室</p>		<p>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 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究所助教、現在に至る。専門は蛋白質工学。</p>
<p>よしだ まさたか <b>吉田 将隆</b> 助 教</p> <p>博士 (理学) Researcher ID : AAY-8134-2020</p> <p>分子機能化学領域 山元・今岡研究室</p>		<p>1990 年生まれ。2013 年東北大学理学部化学学科卒業。15 年東北大学大学院理学研究科化学専攻修士課程、18 年同研究科博士課程修了。17 年日本学術振興会特別研究員。18 年九州大学先端物質化学研究所特任助教、21 年当研究所特任助教、23 年当研究所助教、現在に至る。専門は理論計算化学、量子化学、触媒化学。</p>

<p>そら 泉 <b>特任助教</b></p> <p>博士 (工学) Researcher ID: JZU-0231-2024</p> <p>分子機能化学領域 山元・今岡研究室</p>		<p>1993 年生まれ。2022 年東京工業大学物質理工学院応用化学系博士課程修了。2022 年産業技術総合研究所極限機能材料研究部門特別研究員、2023 年東北大学国際放射光イノベーション・スマート研究センター助教、2024 年東京科学大学総合研究院化学生命科学研究特任助教、現在に至る。専門は光・電気化学、マテリアルインフォマティクス、クラスター化学。</p>
<p>とうご 貴也 <b>特任助教</b></p> <p>博士 (薬学) Researcher ID: AGY-2409-2022</p> <p>分子先駆化学領域 神谷研究室</p>		<p>1993 年生まれ。2016 年東北大学薬学部創薬科学科卒業。2021 年東京大学大学院薬学系研究科薬科学専攻博士課程ならびに生命科学技術国際卓越大学院プログラム修了。2021 年カリフォルニア大学サンフランシスコ校博士研究員。2024 年東京工業大学 (現、東京科学大学) 生命理工学院特任助教。2025 年、東京科学大学総合研究院化学生命科学研究特任助教、現在に至る。専門は、有機化学 (反応開発、合成)、ペプチド化学、創薬科学、ケミカルバイオロジー。</p>
<p>ならやなる すりーかんす <b>特任助教</b></p> <p>Narayanar Sreerkanth</p> <p>Ph.D. Researcher ID: T-1162-2018</p> <p>分子機能化学領域 山口・黒木研究室</p>		<p>1985 年生まれ。2017 年インド CSIR-Central Electrochemical Research Institute 博士課程修了。2017 年インド Tata Institute of Fundamental Research 博士研究員、2018 年東京工業大学化学生命科学研究博士研究員、2022 年 Reliance - New Energy.R&amp;D マネージャー。2023 年東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究特任助教 (現職)。専門は電気化学、電極触媒、エネルギー変換反応。</p>
<p>まーていん こりん じょん <b>特任助教</b></p> <p>Martin Colin John</p> <p>Ph.D. Researcher ID: E-2801-2018</p> <p>分子組織化学領域 福島・庄子研究室</p>		<p>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 年パ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 (現: 東京科学大学総合研究院化学生命科学研究) 特任助教 (現職)。専門は有機化学、超分子化学。</p>
<p>るおん ふー どくく <b>特任助教</b></p> <p>Luong Huu Duc</p> <p>博士 (工学) Researcher ID: I-8855-2018</p> <p>分子先駆化学領域 館山・安藤研究室</p>		<p>1992 年生まれ。2015 年ベトナム国家大学ハノイ自然科学大学化学部卒業。2018 年日越大学ナノテクノロジープログラム修士課程修了。2021 年 9 月大阪大学大学院工学研究科精密科学・応用物理学専攻精密科学コース博士課程修了。2021 年 10 月より物質・材料研究機構エネルギー・環境材料研究センター NIMS ポスドク研究員。2024 年 4 月より東京工業大学 (現: 東京科学大学) 化学生命科学研究特任助教、現在に至る。専門は計算物質科学。</p>

## 共同研究教員

こびなさん あにるくまーる **特定教授**

Gopinathan M. Anilkumar

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



たなべ まこと **特定教授**

田辺 真

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



ふじい まさあき **特定教授**

藤井 正明

東京科学大学総合研究院化学生命科学研究特任教授 名誉教授  
理学博士 Researcher ID: F-2085-2015



かんべ てつや **特定准教授**

神戸 徹也

大阪大学大学院工学研究科 准教授

博士 (理学) Researcher ID: D-2937-2015



くずめ あきよし **特定准教授**

葛目 陽義

山梨大学大学院総合研究部 准教授

Ph.D. Researcher ID: AAC-7984-2019



の もと たかひろ **特定准教授**

野本 貴大

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



みやざき みつひこ **特定准教授**

宮崎 充彦

お茶の水女子大学基幹研究院 准教授

博士 (理学) Researcher ID: C-1328-2015



つかもと たかまさ **特定講師**

塚本 孝政

東京大学生産技術研究所 講師

博士 (工学) Researcher ID: A-3625-2019

