

人 事

人事異動

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2026. 3. 31	間瀬一彦	物構研 放射光実験施設 特別教授	物構研 放射光実験施設 教授
	2026. 3. 31	木村正雄	物構研 放射光科学第二研究系 特別教授	物構研 放射光科学第二研究系 教授
	2026. 3. 31	加藤龍一	物構研 放射光科学第二研究系 特別准教授	物構研 放射光科学第二研究系 准教授
	2026. 3. 31	杉山 弘	物構研 放射光実験施設 シニアフェロー	物構研 放射光実験施設 助教
(辞職)	2026. 3. 31	春木理恵	日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター 任期付研究員	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2026. 3. 31	藤井恵美		物構研 新領域開拓室 特任専任リサーチアドミニストレーター
(任期満了)	2026. 3. 31	小野寛太		物構研 新領域開拓室 特別教授
	2026. 3. 31	熊木文俊	慶應義塾大学工学部化学科 博士研究員	物構研 放射光実験施設 博士研究員
	2026. 3. 31	阪東恭子		物構研 放射光実験施設 研究員
	2026. 3. 31	戒能健太	筑波大学 医学医療系 研究員	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2026. 3. 31	Kim, Youngmin		物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2026. 3. 31	安部美季	東京理科大学 助教	物構研 量子ビーム連携研究センター 博士研究員
(昇任)	2026. 4. 1	若林大佑	物構研 放射光実験施設 准教授	物構研 放射光実験施設 助教
	2026. 4. 1	菊地貴司	物構研 放射光実験施設 前任技師	物構研 放射光実験施設 専門技師
	2026. 4. 1	田中宏和	物構研 放射光実験施設 専門技師	物構研 放射光実験施設 技師
	2026. 4. 1	長橋進也	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術調整役	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術副主幹
	2026. 4. 1	内山隆司	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術副主幹	加速器研究施設 加速器第六研究系
(採用)	2026. 3. 1	佐藤友子	物構研 放射光実験施設 准教授	物構研 放射光実験施設 特別准教授
	2026. 4. 1	益田隆嗣	物構研 新領域開拓室 特別教授 ※東京大学とのクロスアポイントメント	
	2026. 4. 1	板谷治郎	物構研 新領域開拓室 特別教授 ※東京大学とのクロスアポイントメント	
	2026. 4. 1	篠原武尚	物構研 新領域開拓室 特任教授	
	2026. 4. 1	兵頭俊夫	物構研 低速陽電子実験施設 研究員	

新人紹介

(着任)

為則雄祐 (ためのりゆうすけ)



1. 2026年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系
材料科学研究部門 教授
3. 東京都立大学 教授
4. X線分光, 古環境学
5. 初心を忘れずに, 日々の業務に取り組みます
6. 小さく試しながら改善を重ねる
7. ぶら歩き

OKTARIZA, Lingga Ghufira (出身: インドネシア)



1. April 1, 2026
2. Assistant Professor,
End Station Engineering Section,
Photoemission group, Photon Factory,
IMSS
3. Lecturer / Researcher, University of Indonesia
4. Semiconductor Physics and Energy Materials
5. To understand what happens at hidden interfaces and apply
that knowledge to improve energy-related materials.
6. Inspired by nature, driven to contribute
7. Outdoor activities and nature exploration

原田一輝 (はらだかずき)



1. 2026年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設
技術員
3. 山口大学大学院 創成科学研究科
物質工学系専攻 博士後期課程
4. 触媒化学
5. PFのお力になれるよう日々精進してまいります。
6. 継続は力なり
7. 自炊, ボードゲーム

佐藤匡史 (さとうただし)



1. 2026年5月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系
研究員
3. 株式会社アグロデザイン・スタジオ
シニアサイエンティスト
4. 構造生物学・創薬科学
5. 約20年ぶりにPFに戻ってきました。これまでの産
学での研究経験を活かして, 裏方として機構内外の
研究者の方々をサポートします。
6. 人事を尽くして天命を待つ
7. ウォーキング

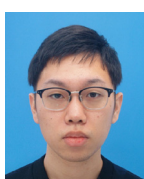
島垣和功 (しまがきかずのり)



1. 2026年5月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系
研究員
3. 熊本大学大学院薬学教育部
生体機能分子合成学分野 研究員
4. ウイルス学
7. ダンス

(入学)

椎名優太 (しいなゆうた)



1. 2026年4月1日
2. 総合研究大学院大学
物質構造科学コース D1
3. 茨城大学 理学部理学科
化学コース
4. X線吸収分光
5. 大学時代よりも研究活動に力を入れて頑張ります。
6. 継続は力なり
7. 映画鑑賞, 釣り

- | | | |
|-------------------------|--------------|-----------|
| 1. 着任日 | 2. 現在の所属・職種 | 3. 前所属・職種 |
| 4. 専門分野 | 5. 着任に当てるの抱負 | 6. モットー |
| 7. 趣味 (写真, 5番~7番の質問は任意) | | |