

# 人 事

## 人事異動・新人紹介

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2020. 3. 31	佐藤佳裕	加速器科学支援センター シニアフェロー	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
(退職)	2020. 2. 20	小祝孝太郎		物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2020. 3. 31	石井祐太	東北大学理学研究科 助教	物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員
	2020. 3. 31	玉造博夢	日本原子力研究開発機構	物構研 放射光科学第一研究系 研究員
	2020. 3. 31	渡邊稔樹	京都大学	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2020. 3. 31	GIANNOPOULOU, Anastasia		物構研 放射光科学第二研究系 研究員
(配置換)	2020. 4. 1	村上洋一	物構研 量子ビーム連携研究センター 教授	物構研 放射光科学第一研究系 教授
	2020. 4. 1	小野寛太	物構研 量子ビーム連携研究センター 准教授	物構研 放射光科学第二研究系 准教授
	2020. 4. 1	加藤龍好	加速器研究施設 応用超伝導加速器センター 教授	加速器研究施設 加速器第六研究系 教授
	2020. 4. 1	本田洋介	加速器研究施設 応用超伝導加速器センター 助教	加速器研究施設 加速器第六研究系 助教
(昇任)	2020. 4. 1	兵藤一行	物構研 放射光実験施設 教授	物構研 放射光実験施設 准教授
	2020. 4. 1	豊島章雄	物構研 放射光実験施設 先任技師	物構研 放射光実験施設 専門技師
	2020. 4. 1	田原俊央	加速器研究施設 加速器第六研究系 専門技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師
	2020. 4. 1	江口 柊	加速器研究施設 加速器第六研究系 準技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術員
(採用)	2020. 4. 1	北村未歩	物構研 放射光科学第一研究系 助教	物構研 放射光科学第一研究系 特別助教
	2020. 4. 1	高木秀彰	物構研 放射光実験施設 助教	物構研 放射光実験施設 特別助教
	2020. 4. 1	山下翔平	物構研 放射光実験施設 助教	物構研 放射光実験施設 特別助教
	2020. 4. 1	若林大佑	物構研 放射光実験施設 助教	物構研 放射光実験施設 特別助教

(採用)

阿久津誠人(あくつ まさと)

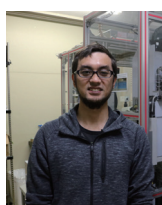
1. 2020年3月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 構造生物学研究センター 研究員
3. Saromics Biostructures AB Senior scientist
4. 構造生物学

柴崎 裕樹(しばざき ゆうき)



1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設 測定装置部門 特別助教
3. 物質・材料研究機構 若手国際研究センター ICYS 研究員
4. 高圧力科学
5. 専門分野の垣根を超えた、放射光科学の専門家になれるよう研鑽いたします。
6. 努力と根性
7. サッカー(をやる)、野球(を観る)、スノーボード

大志田達也(おおしだ たつや)



1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 構造生物学研究センター 研究員
3. 香川大学農学部 技術補佐員
4. 構造生物学, 応用酵素化学
5. 新しいものだらけなので、必死に食らいついて自分のものにしたい。
6. 1) 美味しいものを食べてこそその人生  
2) モラルは守る。常識は壊す。
7. 愛車(MT)でのドライブ, 海釣り

和田 健(わだ けん)



1. 2020年4月1日
2. 物構研 低速陽電子実験施設 准教授
3. 量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 先端機能材料研究部 主幹研究員
4. 陽電子および陽電子を用いた物質研究
5. 物質構造科学研究所の発展に寄与できる低速陽電子実験施設のあり方を常に検討し、同研究所の存在意義をより一層高めるよう努めて参ります。
6. 脱力
7. 車の運転, 料理

阪田 薫穂(さかた かおるほ)



1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 表面科学研究部門, 博士研究員
3. チェコ科学アカデミー 物理化学研究所 博士研究員
4. 半導体材料/触媒材料等の物性解析
5. 放射光を用いた表面科学研究の推進に貢献できればと思っています。どうぞよろしく願いいたします。
6. 待て、而して希望せよ!
7. 茶道

金澤 知器(かなざわ ともき)

1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光実験施設 研究員
3. 東京工業大学 博士課程学生
4. 触媒プロセス, 資源化学プロセス
5. 触媒調製と測定マルチプレイヤーを目指す。
6. 好奇心の赴くままに突き進みます。
7. 野球観戦

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

**高木 壮大 (たかぎ そうた)**



1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系  
研究員
3. 筑波大学大学院生命環境科学研究科  
学生
4. 鉱物学・時間分解実験・衝撃実験
5. 実験, 論文
6. 継続は力なり。
7. 万年筆

**露口 正人 (つゆぐち まさと)**

1. 2020年4月1日
2. 物構研 放射光科学第二研究系  
構造生物学研究センター研究員
3. 大阪府立大学大学院 理学系研究科 学生
4. 構造生物学
5. 一步一步確実に成長していきたいです。
6. 初志貫徹
7. ゲーム, 読書

**(入学)**

**LU, Yao (ロ ヨウ) (国籍: 中国)**



1. 2019年10月6日
2. 総合研究大学院大学  
高エネルギー加速器科学研究科  
加速器科学専攻 D3
3. 華中科技大学 修士課程修了
4. 電磁石
5. 少し役に立つ人になりたい。
6. なし
7. 読書, 太極拳

**熊木 文俊 (くまき ふみとし)**

1. 2020年4月1日
2. 総合研究大学院大学  
高エネルギー加速器科学研究科  
物質構造科学専攻 D3
3. 総合研究大学院大学  
物理科学研究科 機能分子科学専攻 (修士課程)
4. 溶液系の時間分解軟X線分光, レーザー
5. 不慣れな点多いと思いますが、頑張ります。  
よろしく願いいたします。
6. 何事にも全力で取り組むこと。
7. 歴史散策, 自然観察

**菅原 隆広 (すがわら たかひろ)**



1. 2020年4月1日
2. 総合研究大学院大学  
高エネルギー加速器科学研究科  
物質構造科学専攻 D3
3. 東京電機大学大学院
4. 構造生物学
5. 一人前の研究者となれるようがんばります。
6. 常に笑顔で
7. 釣り, スポーツ観戦, ダーツ