

## 人事異動・新人紹介

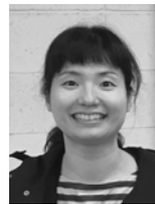
	発令年月日	氏名	現職	旧職
(定年退職)	H31. 3. 31	芳賀開一	加速器科学支援センター 特別准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 准教授
(辞職)	H30. 3. 31	橋本 亮		物構研 放射光科学第一研究系 特任助教
	H31. 3. 31	島田紘行		物構研 放射光科学第二研究系 特任助教
	H31. 3. 31	益田伸一		物構研 放射光科学第一研究系 研究員
(昇任)	H31. 4. 1	五十嵐教之	物構研 放射光実験施設 教授	物構研 放射光科学第一研究系 准教授
	H31. 4. 1	清水伸隆	物構研 放射光実験施設 教授	物構研 放射光科学第二研究系 准教授
	H31. 4. 1	山本将博	加速器研究施設 加速器第六研究系 准教授	加速器研究施設 加速器第七研究系 助教
	H31. 4. 1	高橋 毅	加速器研究施設 加速器第六研究系 前任技師	加速器研究施設 加速器第七研究系 専門技師

### (採用)

#### 内藤 大地 (ないとう だいち)

1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 加速器研究施設 加速器第六研究系 助教
3. 加速器研究施設 加速器第一研究系 特別助教
4. 素粒子物理 / 電磁石 / 電源 / 電子回路 / ビーム光学
5. 新しい職務内容 (放射光施設、RF) については無知無学なので早くモノにしたいです。
6. 肉しか信じない。
7. カラオケ, 模型

#### 北村 未歩 (きたむら みほ)



1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 特別助教
3. 物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員
4. 酸化物薄膜の電子・スピン状態解析
5. よろしくお願い致します。
6. おもしろいとわくわくを大切にします。
7. かわいいものに囲まれてのほほんとする。

#### 西村 龍太郎 (にしむら りゅうたろう)



1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光実験施設 博士研究員
3. 金沢大学人間社会研究域人間科学系 博士研究員
4. 検出器開発・データ取得 (DAQ) システム開発
5. 総研大博士課程の学生として研究していた時以来、1 年振りに KEK に帰って参りました。以前からユーザーとしては馴染み深い PF ですが、新たな立ち位置で気持ちも新たに研究に取り組みたいと考えています。どうぞよろしくお願いいたします。
7. 読書, カラオケ

#### 石井 祐太 (いしい ゆうた)



1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第一研究系 博士研究員
3. 東北大多元研 物理学専攻 博士課程 学生
4. 構造物性, X線・ミュオン・中性子
5. 面白い事に, チャレンジしていく。
6. 嘘をつかない
7. 野球観戦, 散歩

### 松本 宗久 (まつもと むねひさ)

1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 物構研 放射光科学第二研究系 研究員
3. 東大物性研 特任研究員
4. 磁性理論・統計力学
5. 実験測定データと理論計算データを組み合わせてミクロとマクロをつなぎます。
6. 現場と現物を大事にします。
7. 読書

### 渡部 正景 (わたなべ しょうけい)



1. 平成 31 年 4 月 1 日
2. 物構研 構造生物学研究センター 特別技術専門職
3. 物構研 構造生物学研究センター 研究補助員
4. 自動制御
5. 「無ければ作る」をモットーにロボット制御を楽しみます。
6. 楽しいことを拾って生きる。
7. 家ネコたちと遊ぶこと。

### (入学)

### 鈴木 雄太 (すずき ゆうた)



1. 平成 31 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 (博士後期課程 1 年)
3. 東京理科大学 基礎工学研究科 材料工学専攻 (小飼研究室)
4. 機械学習, X線回折, X線吸収分光
5. 素晴らしい環境で研究に取り組めることにワクワクしています。
6. 素人発想, 玄人実行
7. 楽器演奏, 写真

- |   |
|---|
| 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. 着任に当たりの抱負 6. モットー<br>7. 趣味 (写真, 5 番～7 番の質問は任意) |
|---|