

人 事

人事異動

	発令年月日	氏 名	現 職	旧 職
(定年退職)	2025. 3. 31	本田 融	加速器研究施設 加速器第六研究系 特別教授	加速器研究施設 加速器第六研究系 教授
	2025. 3. 31	小菅 隆	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 主任技師
	2025. 3. 31	金子直勝	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 技師
(任期満了)	2025. 3. 31	露口正人		物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2025. 3. 31	池田聡人		物構研 放射光科学第二研究系 研究員
	2025. 3. 31	春木理恵	物構研 放射光実験施設 協力研究員	物構研 放射光科学第二研究系 研究員
(昇任)	2025. 4. 1	和田 健	物構研 低速陽電子実験施設 教授	物構研 低速陽電子実験施設 准教授
	2025. 4. 1	濁川和幸	加速器研究施設 加速器第六研究系 主任技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 前任技師
	2025. 4. 1	下ヶ橋秀典	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 加速器第六研究系 専門技師
(採用)	2025. 4. 1	田中窓香	加速器研究施設 加速器第六研究系 技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 准技師
	2025. 4. 1	成田千春	物構研 放射光実験施設 准技師	物構研 放射光実験施設 技術員
	2025. 4. 1	本村 新	加速器研究施設 加速器第六研究系 准技師	加速器研究施設 加速器第六研究系 技術員
	2025. 4. 1	城戸大貴	物構研 放射光科学第二研究系 助教	物構研 放射光科学第二研究系 特別助教
	2025. 4. 1	齊藤寛峻	加速器研究施設 加速器第六研究系 助教	加速器研究施設 加速器第六研究系 特別助教
	2025. 4. 1	MILLER, Simon Andrew	物構研 放射光科学第二研究系 特任准教授	物構研 放射光科学第二研究系 研究員

新人紹介

(着任)

PEREIRA, Jair (出身：Brazil)



1. March 1, 2025
2. Research Assistant at SBRC,
(PhD student at University of Tsukuba)
4. Metaheuristics Search Algorithms /
Optimization Algorithm
5. As a Research Assistant, my goal is to understand the technical foundations that power such a high-science instrument as the cryo-electron microscope. I'm especially excited to understand both the code that drives it and the physics that makes it possible.
6. Do no harm, do what you will
7. Programming, games... game programming ^_^;

團優菜 (だんゆうな)



1. 2025年4月1日
2. 加速器研究施設 加速器第六研究系・技術員
3. 自然科学書の出版社・物理学分野の書籍編集者
4. 素粒子物理学
5. まだまだわからないことだらけですが、未知の世界を前にしてワクワクしています。これからよろしくお願いたします。
6. 仕事は愉しく
7. 博物館めぐり、読書、散歩

三上カ久 (みかみりき)



1. 2025年4月1日
2. 物構研 低速陽電子実験施設、量子ビーム連携研究センター 博士研究員
3. 東京理科大学 理学研究科物理学専攻 博士後期課程
4. 陽電子・ポジトロニウムビームを用いた実験
5. 粉骨砕身、人生を賭けて研究します。
6. 弱気は最大の敵
7. ランニング

安部美季 (あべみき)



1. 2025年4月1日
2. 物構研 量子ビーム連携研究センター 博士研究員
3. 奈良女子大学大学院 人間文化総合科学研究科 自然科学専攻・大学院生 (博士課程)
4. コロイド・界面化学分野
5. 研究や勉強に邁進し、量子ビームを用いた測定をさらに活性化できるように尽力いたします。これからどうぞよろしくお願いたします。

西将汰 (にししょうた)



1. 2025年4月1日
2. 総合研究大学院大学 博士後期課程一年 加速器第六研究系
3. 神戸大学大学院理学研究科 物理学専攻粒子物理学研究室
4. 放射光源加速器
5. 博士課程を3年で駆け抜けた。
6. 研究忙しくても人に優しくする。
7. 将棋、ボルダリング、切手収集、旅行、風景印

深谷亮 (ふかやりょう)



1. 2025年5月1日
2. 物構研 放射光科学第一研究系・助教
3. 東京大学物性研究所・特任助教
4. 超高速物性科学、時間分解X線計測
5. PFやPF-ARの特性を活かした時間分解X線計測を推進し、超高速物性科学の発展に貢献したいと思います。
6. 悩むより行動
7. サッカー、水泳、料理、園芸

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