# 人 事 異 動

#### 【研究部門等】

○平成26年1月1日付け

(採用)

氏	名	1	所 属	職	名	備考
和達	大	樹	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	准教	效授	東京大学大学院工学系研究科特任講師から

## ○平成 26 年 1 月 15 日付け

#### (退 職)

	氏	名		所 属	職	名	備考
藤	堂	眞	治	附属計算物質科学研究センター	特任	教授	東京大学大学院理学系研究科准教授へ

#### ○平成 26 年 1 月 16 日付け

## (兼 務)

	氏	名		所 属	職	名	備考
藤	堂	眞	治	附属計算物質科学研究センター	准孝	数 授	本務:東京大学大学院理学系研究科 委嘱期間:平成 26 年 1 月 16 日~平成 26 年 3 月 31 日

## ○平成 26 年 1 月 31 日付け

## (退 職)

氏	名	所 属	職	名	備考
小 澤	陽	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	助	教	Max-Planck-Institute of Quantum Optics 博士研究員へ

## ○平成26年2月1日付け

# (採 用)

	氏	名		所 属	職	名	備考
鈴	木	博	之	研究戦略室	URA(特任研	f究員)	(独)物質・材料研究機構 先端的共通技術部門 量子 ビームユニット中性子散乱グループ 主幹研究員から
近	藤		猛	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	准教技	受	東京大学物性研究所特任研究員から

## ○平成 26 年 2 月 28 日付け

## (退 職)

	氏	名	所 属	職	名	備考
鴻	池	貴 子	極限環境物性研究部門	助	教	(独)物質・材料研究機構 国際ナノアーキテクトニクス研究拠 点 独立研究者へ
岡	本	佳比古	附属物質設計評価施設	助	教	名古屋大学工学部・大学院工学研究科准教授へ

## ○平成 26 年 3 月 31 日付け

## (退 職)

	氏	名		所 属	職	名	備考
大	串	研	也	新物質科学研究部門	特任准	教授	東北大学理学部・理学研究科 教授へ
藤	井	健	太	附属中性子科学研究施設	助	教	山口大学大学院理工学研究科准教授へ
望	月	敏	光	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	助	教	(独)産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター/福島再生可能エネルギー研究所 博士型任期付研究員へ
礒	部	正	彦	附属物質設計評価施設	技術専門	門職員	Max Planck Institute for Solid State Research Scientist $\sim$
篠	江	憲	治	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	技術専門	門職員	高エネルギー加速器研究機構 加速器研究施設加速器 第七研究系技師へ
鬼	武	祐	=	附属中性子科学研究施設事務部	係	長	

# ○平成26年4月1日付け

## (出向期間満了)

ſ	氏	名	所 属	職名	備考
	下ケ橋	秀 典	附属極限コヒーレント光科学 研究センター	技術専門職員	高エネルギー加速器研究機構へ

# ○平成26年4月1日付け

# (採 用)

氏 名	所 属	職	名	備考
下 澤 雅 明	極限環境物性研究部門	助	教	京都大学大学院理学研究科博士課程修了

# ○平成26年4月1日付け

## (兼務)

	氏	名		所 属	職	名	備考
常	行	真	司	附属計算物質科学研究センター	教	授	本務:東京大学大学院理学系研究科 委嘱期間:平成 26 年 4 月 1 日~平成 27 年 3 月 31 日
藤	堂	眞	治	附属計算物質科学研究センター	准教	授	本務:東京大学大学院理学系研究科 委嘱期間:平成 26 年 4 月 1 日~平成 27 年 3 月 31 日