

○平成 28 年 4 月 1 日付け

(兼 務)

氏 名	所 属	職 名	備 考
瀧 川 仁	新物質科学研究部門	所 長	再任 (平成30年 3 月31日まで)
小 森 文 夫	ナノスケール物性研究部門	副 所 長	再任 (平成30年 3 月31日まで)
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 期間：平成28年 4 月 1 日～平成29年 3 月31日
藤 堂 真 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 期間：平成28年 5 月 1 日～平成29年 3 月31日

(委嘱「客員：テーマ限定型」)

氏 名	所 属	職 名	備 考
野 村 健太郎	物性理論研究部門	准 教 授	本務：東北大学金属材料研究所・准教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日
能 崎 幸 雄	ナノスケール物性研究部門	教 授	本務：慶應義塾大学理工学部・教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成29年 3 月31日
松 本 吉 泰	ナノスケール物性研究部門	教 授	本務：京都大学大学院理学研究科・教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日
高見澤 聡	附属中性子科学研究施設	教 授	本務：横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科・教授 期間：平成28年10月 1 日～平成29年 3 月31日
溝 川 貴 司	附属極限コヒーレント光科学研究センター	教 授	本務：早稲田大学理工学術院・教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日
加 藤 浩 之	附属極限コヒーレント光科学研究センター 軌道放射物性研究施設	准 教 授	本務：大阪大学大学院理学研究科・准教授 期間：平成28年10月 1 日～平成29年 3 月31日

(委嘱「客員：テーマ提案型」)

氏 名	所 属	職 名	備 考
立 川 仁 典	新物質科学研究部門	教 授	本務：横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科・教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日
中 村 正 明	物性理論研究部門	准 教 授	本務：愛媛大学大学院理工学研究科・准教授 期間：平成28年10月 1 日～平成29年 3 月31日
松 尾 衛	物性理論研究部門	准 教 授	本務：日本原子力研究開発機構 先端基礎研究センター・研究副主幹 期間：平成28年10月 1 日～平成29年 3 月31日
梅 野 健	附属物質設計評価施設	教 授	本務：京都大学大学院情報学研究科・教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日
酒 井 英 明	附属国際超強磁場科学研究施設 附属極限コヒーレント光科学研究センター	准 教 授	本務：大阪大学大学院理学研究科・准教授 期間：平成28年 4 月 1 日～平成28年 9 月30日

○平成 28 年 5 月 1 日付け

(採 用)

氏 名	所 属	職 名	備 考
一 色 弘 成	ナノスケール物性研究部門	助 教	Post doctoral fellow in Karlsruhe Institute of Technology から



