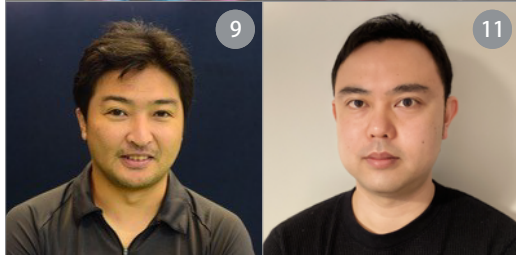
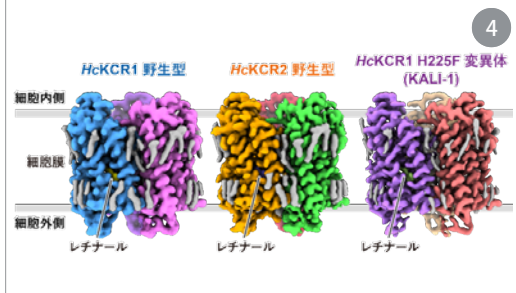
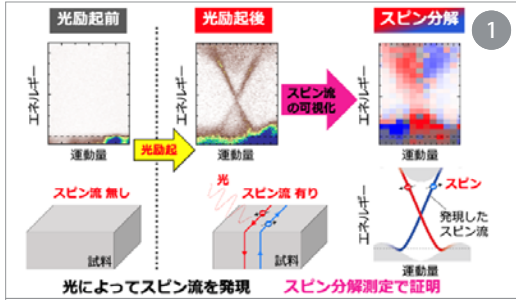


contents

1	光に操られるスピンの超高速な動きを可視化する装置を開発 —スピン流が光で発生する瞬間を捉えた— 川口 海周、黒田 健太、Zhigang Zhao、谷 峻太郎、小林 洋平、近藤 猛
4	微生物が光に反応してカリウムイオンを運ぶしくみの解明と神経科学への応用 —四半世紀ぶりに発見された全く新規のカリウムイオン選択性のしくみ— 井上 圭一
9	物性研究所に着任して 三澤 貴宏
11	宮田 敦彦
13	令和 5 年度 物性研究所一般公開の報告 杉野 修



【物性研究所短期研究会】

16	○第 68 回物性若手夏の学校 開催報告
21	○「階層型方程式と機械学習」報告

【物性研究所 ISSP 国際ワークショップ】

24	○「9th International Discussion Meeting on Relaxations in Complex Systems (9IDMRCS)」
----	---

【ISSP ワークショップ】

27	○第 3 回ナノスケール物性科学の最先端と新展開
----	--------------------------

【物性研究所談話会】

29	
----	--

【物性研究所セミナー】

【物性研ニュース】

44	○東京大学物性研究所人事異動一覧
45	○東京大学物性研究所教員公募について
47	物性研だより第 63 巻目録 (第 1 号～第 4 号)

編集後記

物性研だよりの購読について