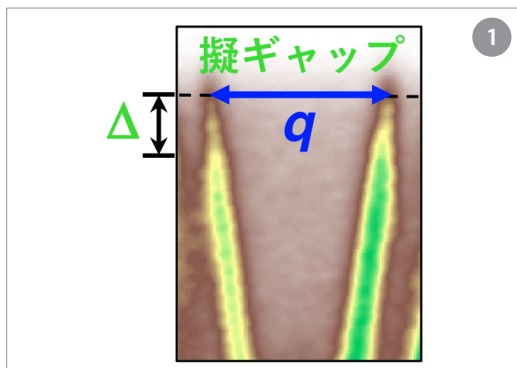


contents



- 1 電子の地図が決めていた、“洞”のサイズ
—世界最小スキルミオンの誕生メカニズムを解明—

Yuyang Dong、木下 雄斗、徳永 将史、近藤 猛

- 4 柔軟性と秩序性を両立した新有機常磁性体を開発
—フレキシブルデバイスへの応用に期待—

藤野 智子、森 初果、原田 悠久

- 7 プロメテ古細菌から高感度な光駆動水素イオンポンプを発見
—真核生物の出現に関わる古細菌による新たな光利用—

井上 圭一

- 10 新鉱物・アマテラス石の命名について

浜根 大輔

- 13 科学技術分野の文部科学大臣表彰(若手科学者賞)を受賞して

川畑 幸平

- 15 理学系研究科研究奨励賞を受賞して

小川 宏太郎

- 16 「日本物理学会(領域 8) 学生優秀発表賞」を受賞して

湯池 宏介

- 18 日本物理学会 学生優秀発表賞を受賞して

石井 智博

- 19 日本物理学会学生優秀発表賞(領域 4)を受賞して

佐野 涼太郎

- 20 日本表面真空学会 若手学会賞を受賞して

田中 駿介

- 22 日本物理学会若手奨励賞を受賞して

土師 将裕

- 23 「LEES2025」Best Poster Presentation Award を受賞して

室谷 悠太

- 24 SCES 2025 Poster Award を受賞して

小島 慶太

- 25 第 38 回日本放射光学会年会・放射光科学合同シンポジウム (JSR2025)
における学生発表賞の受賞について

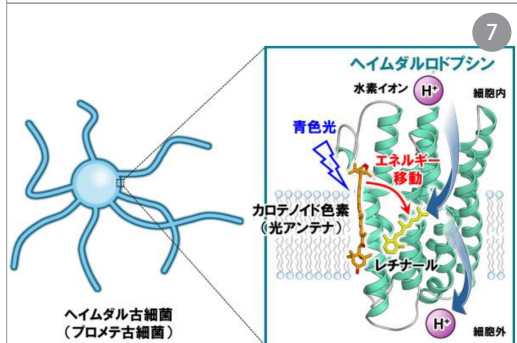
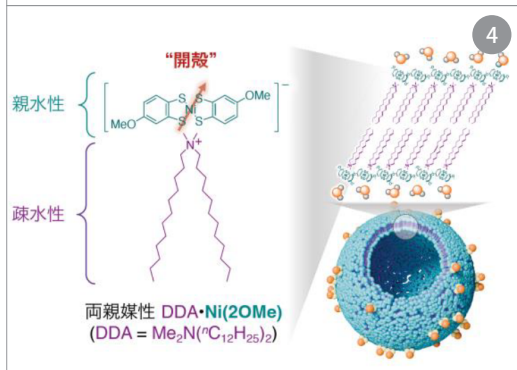
山口 寛月

- 26 物性研に着任して

古府 麻衣子

- 28 物性研を退任して

山室 修



【ISSP ワークショップ】

- 31 ○「固体物質・材料研究の現在と未来」開催報告

- 34 第 70 回物性若手夏の学校開催報告

高間 俊至

- 39 【物性研究所談話会】

- 41 【物性研究所セミナー】

【物性研ニュース】

- 55 ○東京大学物性研究所人事異動一覧

- 56 ○東京大学物性研究所特任研究員公募について

物性研だよりの購読について