

2020年度(前期)短期研究会申請一覧

No.	研究会名	開催期日	参加人数	提案者 [○は提案代表者]
1	物性研 スパコン利用者成果報告会	2020.4.2~4.3 (2日間)	80	○ 杉野 修(東京大学物性研究所) 尾崎 泰助(東京大学物性研究所) 川島 直輝(東京大学物性研究所) 野口 博司(東京大学物性研究所) 福島 鉄也(東京大学物性研究所) 井戸 康太(東京大学物性研究所) 福田 将大(東京大学物性研究所) 春山 潤(東京大学物性研究所) 樋口 祐次(東京大学物性研究所) 森田 悟史(東京大学物性研究所)
2	ガラスおよび関連する複雑系の最先端研究	2020.5.7~5.9 (3日間)	120	○ 山室 修(東京大学物性研究所) 田中 肇(東京大学生産技術研究所) 金谷 利治(大強度陽子加速器施設生命科学実験施設) 宮崎 州正(名古屋大学大学院理学研究科) 早川 尚男(京都大学基礎物理学研究所) 深尾 浩次(立命館大学理工学部) 野崎 龍介(北海道大学大学院理学研究科) 巾崎 淳子(東京工業大学物質理工学院) 新屋敷 直木(東海大学理学部) 浦川 理(大阪大学大学院理学研究科) 城田 秀明(千葉大学大学院理学研究科) 山室 憲子(東京電機大学理工学部)
3	Condensed matter physics with machine learning (CMPML)	2020.6.30~7.1 (2日間)	60	○ 杉野 修(東京大学物性研究所) 福島 鉄也(東京大学物性研究所) 春山 潤(東京大学物性研究所) 三宅 隆(産業総合研究所)
4	量子多体計算と第一原理計算の新展開	2020.7.9~7.10 (2日間)	80	○ 品岡 寛(埼玉大学大学院理工学研究科) 大久保 毅(東京大学大学院理学系研究科) 藤堂 真治(東京大学大学院理学系研究科) 三澤 貴宏(東京大学物性研究所) 森田 悟史(東京大学物性研究所) 川島 直輝(東京大学物性研究所) 大槻 純也(岡山大学理学部)
5	中性子散乱研究の現状とJRR-3再稼働後の展望	2020.7.27-7.29 (3日間)	100	○ 益田 隆嗣(東京大学物性研究所) 中島 太郎(東京大学物性研究所) 山室 修(東京大学物性研究所) 藤田 全基(東北大学金属材料研究所) 佐藤 卓(東北大学多元物質科学研究所) 長壁 豊隆(日本原子力機構) 杉山 正明(京都大学複合原子力科学研究所) 日野 正裕(京都大学複合原子力科学研究所)