

研究会で発表しました。

研究会が立て続けにありました。

東北大(ハイブリッド)で開催されたAsia-Pacific Conference on Condensed Matter Physics 2022、強磁場フォーラムの研究会、また、名古屋大(ハイブリッド)で開催された”新学術領域研究 量子液晶の物性科学”の領域研究会に参加し、最近の成果を発表してきました。

さらに、強磁場フォーラムでは今城特任助教が強磁場フォーラムフロンティア奨励賞を受賞しました。



Asia-Pacific Conference on Condensed Matter Physics 2022

November 21-23, 2022

Lecture Hall, Institute for Materials Research, Tohoku University
Katahira 2-1-1, Aoba-ku, Sendai, 980-8577, Japan



文部科学省科学研究費補助金「新学術領域研究（研究領域提案型）」領域番号6101
(令和元年度～5年度)

量子液晶の物性科学

Quantum Liquid Crystals