

# 平成 26 年度前期短期研究会一覽

研 究 会 名	開 催 期 日	参加人数 (旅費支給者)	提 案 者 [○は提案代表者]
スーパーマターが拓く新量子現象	26. 4. 17～26. 4. 19 (3日間)	70 (26)	○白濱 圭也 (慶應義塾大学理工学部) 奥田 雄一 (東京工業大学大学院理工学研究科) 押川 正毅 (東京大学物性研究所) 坪田 誠 (大阪市立大学大学院理学研究科)
強相関係物理の新展開：シンポジウム	26. 6. 25～26. 6. 27 (3日間)	100 (20)	○常次 宏一 (東京大学物性研究所) 上田 和夫 (東京大学物性研究所) 古賀 昌久 (東京工業大学大学院理工学研究科) 楠瀬 博明 (愛媛大学大学院理工学研究科) 大槻 純也 (東北大学大学院理学研究科) 廣井 善二 (東京大学物性研究所)
真空紫外・軟 X 線放射光物性研究のバ ラダイムシフトに向けて	26. 6. 5～26. 6. 6 (2日間)	80 (24)	○原田 慈久 (東京大学物性研究所) 藤森 淳 (東京大学大学院理学系研究科) 辛 埴 (東京大学物性研究所) 小森 文夫 (東京大学物性研究所) 松田 巖 (東京大学物性研究所)