

## 令和3年度ワークショップ採択一覧

採択番号	新規継続の別	研究会名	開催時期	申請者	開催責任者	
					所外	所内
R3W01	継	複合原子力科学研究所におけるビーム利用を中心とした次期中性子源の検討Ⅳ	R3.12.10	京大複合研 准教授 日野 正裕	京大工 助教 安倍 豊	日野 正裕

## 令和3年度専門研究会採択一覧

採択番号	新規継続の別	研究会名	開催時期	申請者	開催責任者	
					所外	所内
R3S01	継	京都大学複合原子力科学研究所におけるBNCT研究の多様化・高度化に関する研究会	R3.5.28-29	京大複合研 准教授 櫻井 良憲	東工大 教授 中村 浩之	鈴木 実 櫻井 良憲
R3S02	継	炉物理専門研究会	R3.12.1-2	京大複合研 准教授 卞 哲浩	原子力機構 ディビジョン長 辻本 和文	卞 哲浩
R3S03	継	陽電子科学とその理工学への応用	R3.12.10-11	阪大院工 教授 荒木 秀樹	阪大院工 教授 荒木 秀樹	木野村 淳
R3S04	継	短寿命RIを用いた核分光と核物性研究Ⅷ	R3.11~12頃	京大複合研 准教授 谷口 秋洋	電通大 教授 小林義男 名大 教授 柴田 理尋	谷口 秋洋
R3S05	継	第13回タンパク質の異常凝集とその防御・修復機構に関する研究会	R3.12.6-7	京大複合研 准教授 高田 匠	龍谷大学 准教授 山崎 正幸	高田 匠
R3S06	継	多元連携解析による生命分子構造研究会2 -中型炉での展開-	R3.12.10-11	京大複合研 教授 杉山 正明	量研機構 上席研究員 玉田 太郎	杉山 正明
R3S07	新	ホウ素中性子捕捉療法 of 獣医学分野への適応拡大に向けて	R4.2以降	京大複合研 教授 鈴木 実	大阪府立大 教授 嶋田 照雅	鈴木 実
R3S08	新	不溶性微粒子による事象追跡	R3.12.18-19	京大複合研 准教授 高宮 幸一	阪大院理 教授 篠原 厚	高宮 幸一
R3S09	継	アクチノイドの物性化学と応用に関する専門研究会	R4.2	京大複合研 教授 山村 朝雄	京産大 教授 山上 浩志	山村 朝雄