

# キックオフワークショップ

日時

**2022年5月24日 (火曜日)**  
**17:00~18:30 (予定)**

場所

**理学部B303講義室**

時間	内容	発表者
17:00	開会挨拶、設立趣旨	浅賀 岳彦 (理)
17:15	物質量子科学部門の紹介	摂待 力生 (理)
17:30	RIビーム科学部門の紹介	松尾 正之 (理)
17:45	宇宙量子科学部門の紹介	下西 隆 (理)
18:00	基礎科学等に関する政策動向	早坂 圭司 (理)
18:15	意見交換	
	18:30頃 閉会予定	

2022年4月1日、自然科学附置コア・ステーション物質量子科学研究センターとRIビーム科学教育研究センターを統合し、新たに宇宙量子科学部門を加え、量子研究センターが本学研究推進機構附置コア・ステーションとして設置されました。素粒子、原子核、物質から宇宙にわたる広範囲なスケールに対する「量子」に関わる基礎研究のエキスパートが結集・連携して研究推進、人材育成、および地域貢献を推進し、知のフロンティアを開拓する国際研究拠点の構築を目指します。

本ワークショップは、本研究センターのキックオフイベントとして研究センターのミッションと概要を紹介すると共に、メンバー間の交流を促進し、連携強化することを目的として開催するものです。

本研究センターメンバーの方は、会場にお集まりください。

問合せ先： 浅賀 岳彦 (理学部物理学プログラム)

内線：6152, メール：asaka@phys.sc.niigata-u.ac.jp