**「量子ビーム科学研究会」**

未来研究イニシアティブ（「20オクターブ分光による多階層物質ダイナミクス研究拠点」および「MULTUMで切り拓くオンサイトマススペクトロメトリー」）・基礎工学研究科未来研究推進センター・産業科学研究所量子ビーム科学研究会　合同研究会

日　時：平成 26年9月1日（月）13時00分－17時00分

場　所：豊中キャンパス基礎工学国際棟（Σホール）セミナー室

主　催：大阪大学　未来研究イニシアティブ（20オクターブ分光による多階層物質ダイナミクス研究拠点）、未来研究イニシアティブ（MULTUMで切り拓くオンサイトマススペクトロメトリー）、基礎工学研究科附属未来研究推進センター、産業科学研究所附属量子ビーム科学研究施設

開会挨拶　13:00-13:10　芦田昌明（未来研究イニシアティブ、基礎工学研究科、未来研究推進センター）

　　　　13:10-13:20 豊田岐聡（未来研究イニシアティブ、基礎理学プロジェクト研究センター）

Ⅰ　施設紹介・共同研究事例の紹介

１．　13:20-13:40　真嶋哲朗・誉田義英（産研量子ビーム科学研究施設長・准教授）

「産研量子ビーム科学研究施設のご紹介」

２．　13:40-14:00　真嶋哲朗（産研励起分子化学研究分野・教授）

「放射線化学の手法によるナノ物質化学、生体分子化学の研究」

３．　14:00-14:20　古澤孝弘（産研量子ビーム物質科学研究分野・教授）

「パルスラジオリシスによる半導体リソグラフィ材料の反応解析とモデリング」

４．　14:20-14:40　磯山悟朗（産研量子ビーム発生科学研究分野・教授）

「大強度テラヘルツ自由電子レーザーの紹介」

５．　14:40-15:00　永井正也（未来研究イニシアティブ、基礎工学研究科、未来研究推進センター）

「テラヘルツ自由電子レーザーによる有機結晶のアブレーション」

６．　15:00-15:20 吉田陽一（産研ナノ極限ファブリケ―ション研究分野・教授）

「アト秒・フェムト秒電子ビームの発生と応用」

（休憩）15:20-15:35

Ⅱ　講演会

１．　15:35-16:00 花咲徳亮（理学研究科・教授）

「分子性物質における電荷と磁性の相関効果」

２．　16:00-16:25　石川直人（理学研究科・教授）

「π積層分子における電子の局在性・非局在性と物性」

３．　16:25-16:50　久保孝史（理学研究科・教授）

「開殻性有機分子の集合状態における電子物性」

まとめ・閉会挨拶　16:50-17:00

Ⅲ　懇親会　17:10-（講演会終了10分程度後から）