

日本分光学会 関西支部支部、紫外フロンティア分光部会 合同講演会

「最近の紫外分光研究についての講演会」

紫外分光の高エネルギーフロンティア分光研究は、最近新しい測定技術の開発により進展を見せています。こうした紫外領域の分光研究は有機・無機複合物や、生体分子などの構造・物性研究に活用され、その研究領域に広がりを見せています。本講演会では高エネルギーフロンティア領域の最前線で活躍されている4名の気鋭の研究者にご講演していただきます。

主催 日本分光学会関西支部・日本分光学会紫外フロンティア分光部会

開催方法 オンライン（Webex meeting）にて開催します

日時 令和3年3月2日（火）13時55分～17時05分

（直前に関西支部総会を執り行います）

会費 無料

プログラム

- | | |
|---------------|---|
| 13:55 - 14:00 | 開会の挨拶 森澤 勇介（近畿大学、紫外フロンティア分光部会代表幹事） |
| 14:00 - 14:40 | 「放射光軟X線で捉える材料界面の水の構造と機能」
原田 慈久（東京大学） |
| 14:40 - 15:20 | 「真空紫外円二色性分光法を用いた生体分子の構造研究」
松尾 光一（広島大学） |
| 15:20 - 15:40 | 休憩 |
| 15:40 - 16:20 | 「遠紫外分光法を用いたハイドレートメルト中の水の電子遷移研究」
上野 那美（インスブルック大学） |
| 16:20 - 17:00 | 「紫外光励起ホルムアルデヒド分子の超高速解離ダイナミクスの時間分解計測」
遠藤 友随（量子科学技術研究開発機構） |
| 17:00 - 17:05 | 閉会の辞 長谷川 健（京都大学、関西支部長） |

申込方法 2月19日（金）までに、下記のメールアドレス宛にお申し込みください。その際は、氏名、所属、及び「日本分光学会会員、非会員、学生」の区分を明記し、件名を「最近の紫外分光研究についての講演会参加申込」としてください。

申込・問合せ先：日本分光学会関西支部庶務幹事 坪内雅明（量子科学技術研究開発機構）

E-mail: tsubouchi.masaaki@qst.go.jp