

(公社)日本分光学会 関西支部
平成 30 年度 第 1 回講演会・見学会

量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所（木津）にて、関西支部平成 30 年度第 1 回講演会・見学会を開催します。また、関西光科学研究所レーザー実験施設（J-KAREN, QUADRA-T 等）もご見学いただきます。

主催： 日本分光学会 関西支部

共催： 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所

協賛： レーザー学会関西支部

日時： 2018 年 7 月 13 日（金）

会場： 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所（木津） 多目的ホール
〒619-0215 京都府木津川市梅美台 8 丁目 1-7

関西光科学研究所へのアクセス詳細 <http://www.kansai.qst.go.jp/access-1.html>

多目的ホールは玄関を入れてすぐ右手にある建物です。

参加費： 無料

講演会

13:30 ~ 13:45 「関西光科学研究所の紹介」

河内 哲哉（量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 所長）

13:45 ~ 14:15 「光電子・イオン運動量同時計測から明らかにする強レーザー場中分子軌道変形」

赤木 浩（量子科学技術研究開発機構 超高速光物性研究グループ）

14:15 ~ 14:45 「コヒーレント制御の多面的展開へ向けて」

香月 浩之（奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科）

14:45 ~ 15:00（休憩）

15:00 ~ 15:30 「材料加工応用に向けたコヒーレント軟 X 線レーザーによる表面アブレーション」

錦野 将元（量子科学技術研究開発機構 X 線レーザー研究グループ）

15:30 ~ 16:00 「PW 級高強度レーザーを用いた MeV 級プロトン加速」

福田 祐仁（量子科学技術研究開発機構 先端レーザー技術開発グループ）

16:15 ~ 17:00 見学会