

# 物理化学コロキウム

(共催：日本分光学会東北支部)

9月14日(土) 10:00~12:00 G会場

## 【コロキウム】

14G1 10:00-10:35 座長：藤井朱鳥(東北大院理)

「Unraveling ultrafast chemical reaction dynamics through vibrational coherence」

倉持光(分子研)

## 【コロキウム】

14G2 10:35-11:00 座長：叶 深(東北大院理)

「Photoemission Study on VO<sub>2</sub>-Based Bilayer Structures」

志賀大亮(東北大多元研)

## 【コロキウム】

14G3 11:00-11:25 座長：加藤隆二(日大工)

「Structures and isomerization of host-guest compounds studied by cryogenic ion mobility-mass spectrometry」

大下慶次郎(東北大院理)

## 【コロキウム】

14G4 11:25-12:00 座長：中林孝和(東北大院薬)

「Long-range correlation of molecular vibrations in liquids」

奥野将成(東大院総合)