



KYOTO UNIVERSITY
EUROPEAN CENTER



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

日独 ジョイント レクチャー

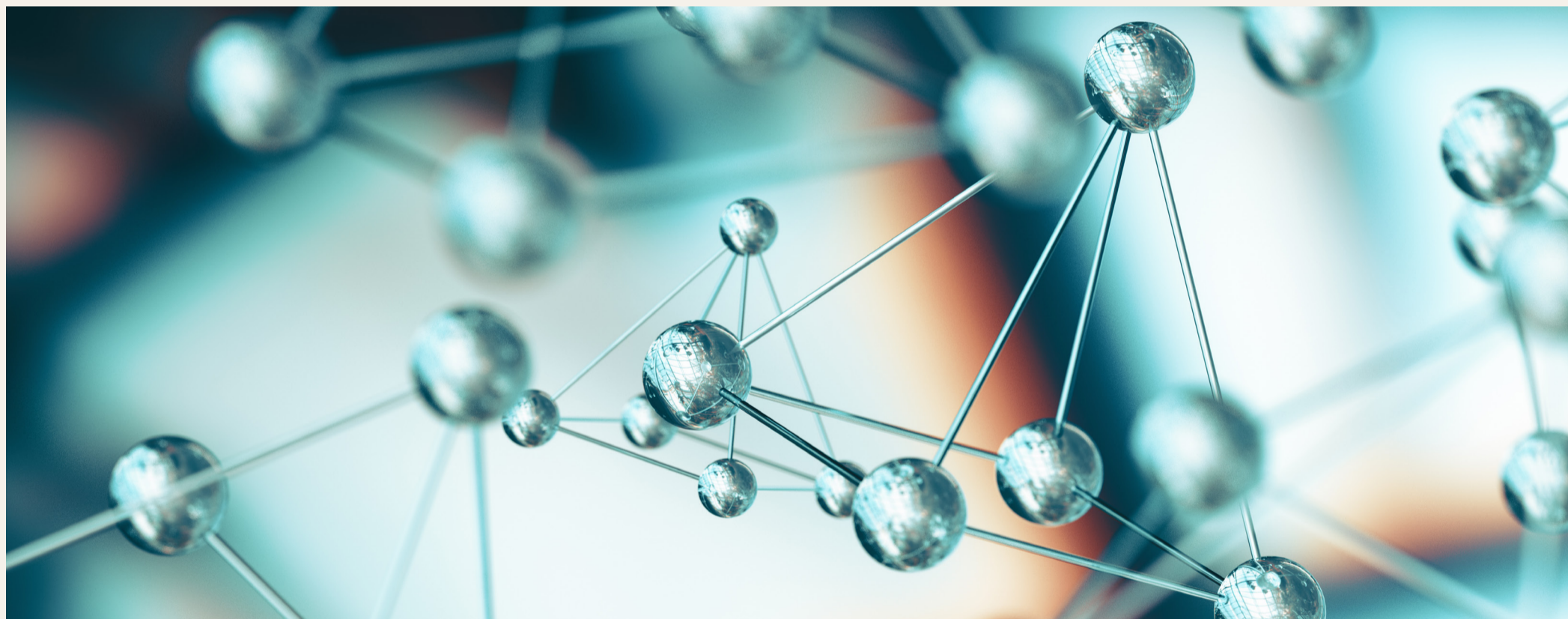
CURIOSITY-DRIVEN FUNDAMENTAL SCIENCE, INNOVATION AND TRANSFER

EXAMPLES FROM METAL ION BASED CHEMISTRY

キュリオシティ・ドリヴンの基礎科学、イノベーションと知識移転
金属イオンを用いた化学を例にして

ハイデルベルク大学 Peter Comba 教授

京都大学 北川進 特別教授・京都大学 北川宏 教授 (解説)



日時: 2022年12月13日(火) 18:30~20:00 (受付18:15~)

会場: 京都大学吉田国際交流会館南講義室 5(B1階)または オンライン

言語: 英語

参加申込: info@huok.uni-heidelberg.de



ハイデルベルク大学京都オフィス
www.huok.uni-heidelberg.de

京都大学欧州拠点
www.oc.kyoto-u.ac.jp/overseas-centers/eu

HUOK

HEIDELBERG
UNIVERSITY
OFFICE KYOTO