

令和5年度 工業化学科学生 化学研究所・エネルギー理工学研究所

宇治キャンパス研究室 合同説明会

卒業研究と大学院進学にむけて！
是非、足を運んで、宇治キャンパスの雰囲気を感じてください。

日時：令和6年2月15日（木） 午前10時30分～

場所：宇治キャンパス 化学研究所 大セミナー室 CL-110（全体説明の後、各研究室へ）

※大学シャトルバス（本部構内発9:30→宇治構内着10:20）

10:30 宇治キャンパスの紹介 水落憲和

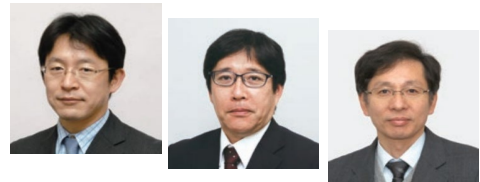
10:40 各研究室の紹介（5分（交代時間含む）／研究室）*0774-38-を付けると外線です。

高分子化学専攻（創成化学コース）

高分子材料設計 辻井 敬亘 教授（W-213C号室、内線*3162）

高分子制御合成 山子 茂 教授（N-210C号室、内線*3060）

高分子物質科学 竹中 幹人 教授（N-222C号室、内線*3141）



分子工学専攻（先端化学コース）

有機分子材料 梶 弘典 教授（CL-307号室、内線*3149）

分子レオロジー 松宮 由実 准教授（N-546C号室、内線*3147）

量子物質科学 水落 憲和 教授（W-313C号室、内線*3130）



物質エネルギー化学専攻（先端化学コース）

有機分子変換化学 中村 正治 教授（M-470C号室、内線*3180）

遷移金属錯体化学 大木 靖弘 教授（M-270C号室、内線*3035）

構造有機化学 廣瀬 崇至 准教授（N-530C号室、内線*3173）



エネルギー科学研究科（先端化学コース）

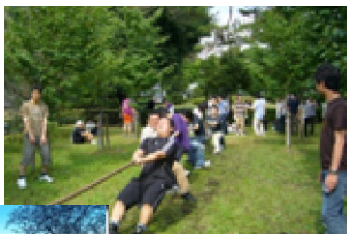
界面エネルギープロセス 野平 俊之 教授（W-305E号室、内線*3500）



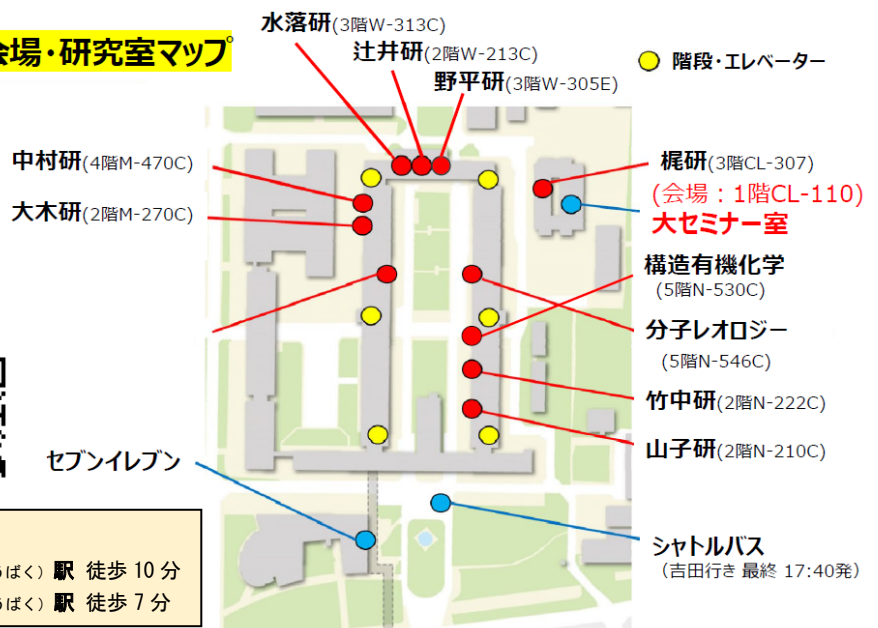
11:30 各研究室訪問（複数の研究室を見学できます）

17:40 吉田キャンパス行 最終シャトルバス発

*個別研究室訪問の際に、
ご活用下さい。



会場・研究室マップ



電車でお越しの方：

京阪宇治線 黄檗（おうぼく）駅 徒歩 10分

JR奈良線 黄檗（おうぼく）駅 徒歩 7分