

29th Symposium

KANAGAWA UNIV. HIRATSUKA

H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	Ln	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	An	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
		Ln	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
		An	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

元素の多様性と物質科学

- 10:10 ▶ 10:20 開会の辞 廣津 昌和(神奈川大学 理学部・教授)
- 10:20 ▶ 11:00 **講演1** 堀 顕子(芝浦工業大学 工学部・准教授)
「フッ素が付与する分子性結晶の特異な分子認識特性」
- 11:00 ▶ 11:40 **講演2** 山口 佳隆(横浜国立大学大学院 工学研究院・教授)
「3座ピンサー型鉄およびニッケル錯体の合成と触媒反応」
- 11:40 ▶ 13:00 昼 休み
- 13:00 ▶ 13:40 **講演3** 白石 壮志(群馬大学大学院 理工学府・教授)
「キャパシタ用高耐久性炭素ナノ細孔体電極の開発と実用化」
- 13:40 ▶ 14:20 **講演4** 正岡 重行(分子科学研究所・准教授)
「5つの金属イオンが織り成す革新機能」
- 14:20 ▶ 15:20 Coffee break & ポスターセッション
- 15:20 ▶ 16:00 **講演5** 吉村 崇(大阪大学放射線科学基盤機構・教授)
「結合生成・解離を利用して発光スイッチングする金属錯体」
- 16:00 ▶ 16:50 **講演6** 今野 巧(大阪大学大学院 理学研究科・教授)
「錯体配位子法による多核配位化合物群の自在構築」
- 16:50 ▶ 17:00 閉会の辞 川本 達也(神奈川大学 理学部・教授 / 総合理学研究所・所長)

日時 2019年 10時 ▶ 17時
3月9日 土

場所 神奈川大学 湘南ひらつかキャンパス
11号館サーカムホール
JR「平塚」駅・小田急「秦野」駅より
神奈川大学行きバスで終点下車 徒歩1分
http://www.kanagawa-u.ac.jp/access/shonan_hiratsuka/index.html

参加費 無料 申込締切 ▶ 2019年 3月2日 土 参加申込方法 ▶ 所属・氏名・連絡先(E-mailアドレス)・勤務先・電話番号を FAXまたはE-mailで以下までお知らせください。

主催 神奈川大学理学部化学科・総合理学研究所 共催 日本化学会
申込・問合せ先 〒259-1293 平塚市土屋2946 神奈川大学理学部化学科 廣津 昌和
TEL ▶ 0463-59-4111 FAX ▶ 0463-58-9684 E-mail ▶ mhiro@kanagawa-u.ac.jp