参加登録・宿泊　について

講演の有無にかかわらず参加をされる方は、本ページの**宿泊の希望・交流会の出欠**と**次頁のCV**（講演者は講演タイトルも記入）に記入の上、本ファイルとPDFに変換したもの、2ファイルを返送ください。なお、ファイル名は「登録者名.docx、登録者名.pdf」としてください。

参加登録ファイル等　送付先アドレス： SUGIYASU.Kazunori @ nims.go.jp

　　【参加登録＋宿泊 = 10,000円（1泊2食付き：相部屋の場合）】

------宿泊者情報-----

お名前:

所属:

職：

所属住所:　〒

電話番号:

Email:

-------宿泊希望--------

相部屋（4−5人/室）でＯＫ　できれば　少人数/個室等

（相部屋　少人数/個室　どちらかを消して下さい。少人数/個室の場合は値段が変わります。最も小さい部屋で2人用です。）

------交流会　10/23の講演終了後に行います(2,000円)----------

　　交流会に　　参加　　不参加

 （参加　不参加どちらかを消して下さい：是非ご参加下さい）

**講演タイトル（講演のある方のみ、無い場合は本行を削除ください）**



**講演あるなしに関わらず、参加者はこのFigure/Schemeを作成ください。**

最近の研究内容を端的に示すFigureあるいはスキームを貼り付けください。貼り付ける際にこの枠は削除ください。

講演内容の文章は不要です。

参加者CVテンプレート

上書きして作成ください

各項目の比率は自由に変更可能です。

ただし、1ページ以内で作成ください。

竹内　正之（名前）

物質・材料研究機構・分子機能化学グループ・グループリーダー（所属・職）

〒305-0047　茨城県つくば市千現1-2-1（住所）

Phone: 029-859-2110（電話）

E-mail: TAKEUCHI.Masayuki@nims.go.jp （e-mailアドレス）

URL: http//www.nims.go.jo/macromol (研究室または個人のホームページ)

【略歴】19○○年九州大学大学院博士課程修了、米国▲大学博士研究員、□□大学准教授を経て20XX年 △△△大学大学院 ○○科学研究科 教授、現在に至る。（現在までの略歴を御願いします）

【研究のキーワード】○○の物性解明、△△集合体制御、新規□□への○○アプローチ（現在の研究内容のキーワード）

【困っていること】(あれば)

1) ○○な測定を行いたいが、どうアプローチしたら良いか解らない。データの解釈に困っている。

2) ▲な分野に踏み込みたいが、今の分野の温度感が解らない。

【是非どうぞ、なこと】(あれば)

1) ○○な測定で困っていれば、是非相談ください。

2) 所属機関で△な取り組みがあるので、是非利用してください。

【最近の主な著書・論文あるいは製品等の紹介】(論文、総説、著書等)

1. The Effect of highly twisted C=C double bond on the electronic structures of 9,9'-bifluorenylidene derivatives in the ground and excited states, A. Takai, D. J. Freas, T. Suzuki, M. Sugimoto, J. Labuta, R. Haruki, R. Kumai, S.-i. Adachi, H. Sakai, T. Hasobe, Y. Matsushita, M. Takeuchi, *Org. Chem. Front.*, **2017**, 4, 650-657.
2. Supramolecular Assemblies of Ferrocene-Hinged Naphthalenediimides: Multiple Conformational Changes in Film States, A. Takai, T. Kajitani, T. Fukushima, K. Kishikawa, T. Yasuda, M. Takeuchi, *J. Am. Chem. Soc*., **2016**, 138, 11245-11253.
3. Red-Green-Blue Trichromophoric Nanoparticles with Dual Fluorescence Resonance Energy Transfer: Highly Sensitive Fluorogenic Response Toward Polyanions J. Xu, A. Takai, M. Takeuchi, *Chem. Eur. J*., **2016**, 22, 13014-13018.