

News Release

【取材に関するお願い】 平成28年10月25日

《ノーベル賞受賞特別セッション@超然プロジェクト国際シンポジウム》について、他の講演者の講演中に会場内に入出りがあるとシンポジウムの進行に支障が出るため、(追記)のとおり、入場時間帯を限らせていただくこととなりました。直前の変更連絡で御迷惑をおかけしますが、御配慮くださいますようお願いいたします。



金沢大学

KANAZAWA
UNIVERSITY

平成28年10月21日

各報道機関文教担当記者 殿

ノーベル化学賞受賞：ジャン＝ピエール・ソヴァージュ先生による 【集中講義】 & 【記者会見】 & 【ノーベル賞受賞特別セッション】

このたび、2016年ノーベル化学賞受賞 ジャン＝ピエール・ソヴァージュ先生（フランス・ストラスブール大学教授、本学リサーチプロフェッサー〔招へい型〕）による集中講義の開講及びノーベル化学賞受賞記者会見を執り行います。また、超然プロジェクト国際シンポジウムにおいてノーベル賞受賞特別セッションを開催いたします。なお、詳細は以下のとおりです。つきましては、当日の取材・報道について、よろしくお願いいたします。

《集中講義》

日時：平成28年10月25日(火) 13時30分から16時30分

※冒頭15分間のみ取材可能です。

場所：金沢大学自然科学大講義棟 大講義室A ※別添地図参照

《ノーベル賞受賞特別セッション@超然プロジェクト国際シンポジウム》

日時：平成28年10月27日(木) 16時35分から17時45分

場所：石川県文教会館ホール ※金沢市尾山町10番5号

(会館に駐車場はありませんので、近隣の駐車場をご利用願います。)

(追記) ※会場への入場は16時25分から16時35分の10分間のみ可とさせていただきます。なお、退場については時間を指定しませんが、講演に支障の無いよう、お静かに退場願います。

《ノーベル化学賞受賞記者会見》

日時：平成28年10月28日(金) 11時30分から12時00分

場所：金沢大学本部棟6階 大会議室 ※別添地図参照

出席者：ジャン＝ピエール・ソヴァージュ先生

山崎 光悦 学長

向 智里 理事(研究担当)

水野 元博 教授(新学術創成研究機構)

酒田 陽子 助教(理工研究域物質化学系)

※なお、集中講義及びセッションでは、ソヴァージュ先生からコメントをもらう時間は設けておりませんので、ご了承願います。

＜シンポジウム担当＞

金沢大学研究推進部研究推進課 山根

Tel：076-264-6139

＜集中講義及び会見担当・広報担当＞

金沢大学総務部広報室 寺口

Tel：076-264-5024

第2回 超分子による 革新的マテリアル開発の 拠点形成国際シンポジウム

2nd International Symposium on Center of
Excellence for Innovative Material
Sciences Based on Supramolecules
2016年10月26,27日
石川県文教会館

10月26日(水)	
13:00	開会の挨拶 山崎 光悦 (金沢大学長)
13:10	Mark J. MacLachlan (ブリティッシュコロンビア大学)
13:50	石田 康博(理化学研究所)
14:30	ブレイク
14:45	Jeffery Bode (チューリッヒ工科大学)
15:30	ショートプレゼンテーション (ポスター発表者)
16:30	ポスター発表

10月27日(木)	
9:20	Guido Clever (ドルトムント工科大学)
10:00	前田 大光 (立命館大学)
10:40	ブレイク
10:55	藤田 誠 ★Plenary lecture (東京大学)
11:55	昼食・集合写真撮影
13:10	Jonathan L. Sessler ★Plenary lecture (テキサス大学オースティン校)
14:00	矢貝 史樹 (千葉大学)
14:40	ブレイク
14:55	Albert Manfred Brouwer (アムステルダム大学)
15:35	生越 友樹 (金沢大学)
16:15	ポスター賞表彰式
16:25	ブレイク
ノーベル賞受賞特別セッション	
16:35	「ノーベル賞受賞決定に寄せて」 塩谷 光彦 (東京大学)
16:55	Jean-Pierre Sauvage ★Special lecture (ストラスブール大学)
17:50	閉会の挨拶 水野 元博 (金沢大学)

【参加申込】

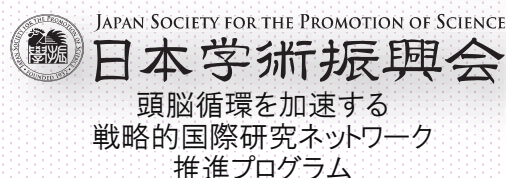
氏名・所属・役職・連絡先を明記の上
E-mailにてお申し込み下さい。
・ポスター発表申込締切：2016年9月30日
・参加申込：2016年10月17日
参加無料

〒920-1192
石川県金沢市角間町
金沢大学新学術創成研究機構未来社会創造研究コア
機能性超分子 マテリアルユニット
水野元博

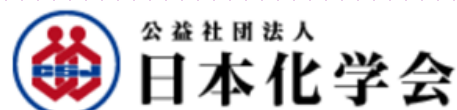
【お問合せ】

E-mail: mizuno@se.kanazawa-u.ac.jp
TEL: 076-264-5686
HP: http://chem.s.kanazawa-u.ac.jp/chozen_supchem/symposium.html

【主催】



【協賛】



【後援】

