

30th Summer University in Hokkaido

主題＝原始生命体の科学

<趣旨>本会は毎回テーマを定めて最先端の高分子科学の基礎から応用を学ぶことを目的としております。今回は、主題である「原始生命体の科学」に対して、人工ウイルス殻の合成、ウイルスをそのまま利用した材料創製、さらには細菌に学ぶネットワーク設計など、様々な切り口によるご講演をお願いしております。幅広い分野の方々の参加をお待ちしております。

主催 高分子学会北海道支部

日時 2015年8月28日(金)

会場 定山溪グランドホテル瑞苑(札幌市南区定山溪)

プログラム

・講演会 <13:20～15:50>

1) 中垣 俊之 先生(北海道大学電子科学研究所・教授)

「巨大細胞粘菌がつくる輸送ネットワークの構造と機能」

2) 澤田 敏樹 先生(東京工業大学大学院理工学研究科・助教)

「繊維状ウイルスを利用したソフトマテリアルの創製」

3) 松浦 和則 先生(鳥取大学大学院工学研究科・教授)

「ペプチドの自己集合によるウイルス様ナノカプセルの創製」

・懇親会 <19:00～21:00>

参加要領 2015年度北海道高分子若手研究会と続けて開催いたしますので、同時申込とさせていただきます。一方のみの申込はできません。(お申し込みは2015年度北海道高分子若手研究会の参加要領をご覧ください)

問合せ先 北海道大学大学院先端生命科学研究院 中島 祐

電話 011-706-4815

E-mail: tasuku@sci.hokudai.ac.jp

支部 HP: <http://www2.spsj.or.jp/hokkaido/event-01/>

2015年度北海道高分子若手研究会

主題＝ミクロな構造を作る・見る・使う

<趣旨>当若手研究会は高分子若手研究者を対象に、講演・討論を通じてお互いの研究の理解を深めるとともに、共同研究など新しい可能性を広げることを目的としています。また、学生・院生を主体としたポスターセッションも企画しております。皆様の積極的な参加をお待ちしております。

主催 高分子学会北海道支部 北海道高分子若手研究会

日時 2015年8月28日(金)～8月29日(土)

会場 定山溪グランドホテル瑞苑(札幌市南区定山溪)

プログラム

・ポスターセッション 兼 懇親会 <8月28日 19:00～21:00>

参加者による40件程度の研究発表を予定。大学院生、若手研究者の積極的な参加をお待ちしております。

・講演会 <8月29日 9:00～11:20>

1) 七分 勇勝 先生(北海道大学大学院地球環境科学研究院・准教授)

「有機配位金クラスターのコア形状制御と特性開拓」

2) 三友 秀之 先生(北海道大学電子科学研究所・助教)

「高分子による金属ナノ構造体の制御」

3) 谷口 透 先生(北海道大学大学院先端生命科学研究院・助教)

「赤外円二色性で見るキラル高分子の立体構造」

参加要領 30th Summer University in Hokkaido(8月28日 13:20より同じ会場で開催予定)と続けて開催いたしますので、同時申込とさせていただきます。一方のみの申込は出来ません。

1) 定員: 120名程度

2) 参加費(宿泊費(2食付き)7,000円、懇親会費(一般2,000円、学生1,000円)を含む):

一般(正会員)13,000円、一般(非会員)16,000円、学生8,000円(当日受付)

3) 交通: 札幌駅よりバス75分程度、北海道大学より往復無料送迎バスあり(要予約・先着100名まで)

4) 申込方法: 支部HP掲載の参加申込書に、氏名・所属・身分・申込区分・性別・送迎バス希望の有無・ポスター発表希望の有無を明記し、E-mailに添付してお申し込みください(件名に「サマユニ若手会申し込み」を含めてください)。研究室でお申し込みの場合は、全員分を取りまとめてお申し込み頂けると大変助かります。

5) 参加およびポスター発表申込締切: 7月30日(木)

6) ポスター発表要旨原稿締切(A4判用紙1枚、形式自由): 8月7日(金)

申込・連絡先 北海道大学大学院先端生命科学研究院 黒川 孝幸

電話 011-706-4815

E-mail: lswsympo@sci.hokudai.ac.jp

支部 HP: <http://www2.spsj.or.jp/hokkaido/event-02/>