

31st Summer University in Hokkaido

主題＝高分子の機能をさらに極める

<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「高分子の機能をさらに極める」に対して、産・学から講師をお招きし、環状高分子・ライフサイエンスへの高分子・らせん高分子など、高分子の新たな側面が見えるような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 2016年9月2日(金)

会場 定山溪ビューホテル(札幌市南区定山溪)

プログラム

・講演会 <13:20～15:50>

1) 山本 拓矢 先生(北海道大学大学院工学研究院・准教授)

「環状高分子の合成と機能の創出」

2) 味香 憲二郎 先生(日東電工株式会社 事業開発統括部・研究開発部長)

「高分子技術が拓くライフサイエンス・ビジネス」

3) 前田 勝浩 先生(金沢大学大学院自然科学研究科・教授)

「動的特性を有するらせん高分子を利用した機能発現」

・懇親会 <19:00～21:00>

参加要領 2016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2016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 谷口 透

電話 011-706-9048

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

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

2016年度北海道高分子若手研究会

主題＝垣根を超える高分子研究

<趣旨> 当若手研究会は高分子若手研究者を対象に、講演・討論を通じて高分子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。優秀な発表に対してはポスター賞も授与いたします。

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 2016年9月2日(金)～9月3日(土)

会場 定山溪ビューホテル(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 <9月2日夜、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 <9月3日午前、9:00～11:20>

1) 平井 悠司 先生(千歳科学技術大学理工学部応用化学学生物学科・専任講師)

「ナノスーツ法による含水サンプルの電子顕微鏡観察の可能性」

2) 中島 祐 先生(北海道大学大学院先端生命科学研究院・助教)

「ハイドロゲル高強度化手法の一般化」

3) 坂井 哲 先生(北海道大学大学院理学研究院・准教授)

「高分子の統計力学モデルの臨界現象を数学的に厳密に解析する」

参加要領 31st Summer University in Hokkaido(9月2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 一般(正会員)14,000円、一般(非会員)17,000円、学生8,000円

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

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: 8月4日(木曜日)

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 011-706-9018

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

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