

第 58 回プロセス設計技術講演会・見学会  
兼 山形化学工学懇話会技術講演会

開催内容(案)

下記の要領にて、標記の見学会・講演会を開催いたします。  
会員の方々には、見学会・講演会ならびにその終了後の懇親会もあわせて、ご参加いただければ幸いです。

準備の都合もございますので、別紙の参加申込書あるいは E-mail にて、平成 29 年 12 月 1 日(金)までにお申し込みください。

主催：化学工学会東北支部

共催：山形化学工学懇話会

日時：2017 年 12 月 8 日(金)

場所：【講演会】

鶴岡市先端研究産業支援センター(鶴岡メタボロームクラスター)会議室(山形県鶴岡市  
覚岸寺字水上 246-2)

【見学会 1】

Spiber(株)(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 234-1)

【見学会 2】

慶應義塾大学先端生命科学研究所(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2)

【見学会 3】

国立がん研究センター(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2)

【見学会 4】

鶴岡工業高等専門学校 K-ARC(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2)

【懇親会】

鶴岡駅周辺(山形県鶴岡市)

ご宿泊の際は、鶴岡駅周辺の宿泊施設が便利です。懇親会も鶴岡駅周辺で予定しております。懇親会会場までの移動では、タクシー分乗になり、費用をご負担していただく可能性がありますので、ご了承をお願いいたします。

参加費：

	参加費	懇親会費
主催・共催団体会員	無料	5,000 円
非会員	1,000 円	5,000 円
学生	無料	5,000 円

申込締切：2017 年 12 月 1 日(金)

●プログラム

○集合時間および場所	
13:30 まで	鶴岡市先端研究産業支援センター(鶴岡メタボロームクラスター)会議室 (山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2)
○講演会	
13:30~14:30 (内 10 分は質疑 応答)	鶴岡市先端研究産業支援センター(鶴岡メタボロームクラスター)会議室 (山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2) 講演タイトル: 構造タンパク質による素材革命 講師: Daniel Meyer (ダニエル マイヤー)氏(Spiber(株))
○見学会 1	
14:30-15:00	Spiber(株) (山形県鶴岡市覚岸寺字水上 234-1)
○休憩&移動	
15:00-15:30	講演会会場の会議室を休憩所としてご利用ください。会議室周辺の展示 場等の見学は可能ですが、15:30 には会議室にお集まりください。 見学会 2 の会場に移動します。
○見学会 2	
15:40-16:00	慶應義塾大学先端生命科学研究所(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2) 見学会終了後、見学会 3 の会場に移動します。
○見学会 3	
16:10-16:30	国立がん研究センター(山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2) 見学会終了後、鶴岡工業高等専門学校 K-ARC をご紹介しながら講演会 会場の会議室に移動し、懇親会のご案内をさせていただきます。
○懇親会	
17:10-18:50	会場: 鶴岡駅周辺(山形県鶴岡市) 会費: 5,000 円

講演会および見学会の場所は、鶴岡市先端研究産業支援センター敷地内およびその近辺になり、徒歩での移動となります。当日は、12 月になりますので、服装等にご注意ください。

また、当日の都合により、お時間は多少変動することがあります。その旨、ご了承願います。

申込方法: 参加者のご名前、ご所属、連絡先(E-mail)、見学会・講演会・懇親会の出欠を記入の上、E-mail にて下記連絡先までお申し込み下さい。

申込先:

〒997-8511 山形県鶴岡市井岡字沢田 104

鶴岡工業高等専門学校 創造工学科

小寺 喬之

E-mail: kodera@tsuruoka-nct.ac.jp

TEL: 0235-25-9471(直通)

注: @は半角に直してください。