

化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会 第16回研究会

材料から解くエネルギー問題
—三菱化学ケミストリープラザ見学と講演会—

日時：平成20年11月14日 金曜日 13:00～17:00

会場：東京都港区芝4-14-1 三菱ケミカルホールディングスビル 2階

(〒108-0014 東京都港区芝4-14-1, Tel. 03-6414-3000, <http://www.m-kagaku.co.jp>)

化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会では今年度第3回研究会として、ケミストリープラザ見学会と講演会を開催します。講演では三菱化学株式会社・山岡氏より有機薄膜太陽電池に関して、株式会社三菱化学科学技術研究センター・藤森氏より高輝度白色LEDに関して最新の材料開発の動向を解説して頂きます。見学先の三菱化学ケミストリープラザには、同社の基盤技術、ソリューション事例、未来に向けた取り組みについて200種類の展示物と1000種類の製品データベースがあります。講演と見学会とを通して材料とエネルギー問題について語りあえる場となれば幸いです。皆様の参加をお待ちしております。

下記参加申し込み要件を参考に締切10/31(金)までにお申込ください。

化学工学会エネルギー一部会熱利用分科会代表 加藤之貴
第16回企画担当 日高 秀人(三菱樹脂株式会社)
問合せ先:日高(hidaka.hideto@mp.mpi.co.jp)

プログラム予定

挨拶 13:00～13:10

講演会 13:10～14:50 三菱ケミカルホールディングスビル 2F プレゼンテーションルーム

「有機薄膜太陽電池の開発」

三菱化学株式会社 プロジェクトPV

部長 山岡 弘明 氏

「高輝度白色LED用材料の開発」

株式会社三菱化学科学技術研究センター SSLD プロジェクト

プロジェクトリーダー 藤森 俊成 氏

見学会 15:00～17:00

三菱化学株式会社 「ケミストリープラザ」



技術プラットフォームゾーン



ソリューションゾーン



テーマゾーン
「化学が変える未来のくるま」

意見交換会 17:30～19:30

会費 5,000 円。こちらにも是非ご参加ください。

参加費： 化学工学会エネルギー部会員無料，非会員一般 1,000 円，非会員学生 200 円（おつり無し）（なお，エネルギー部会への入会は随時。年間費 2,000 円）

参加申し込み

研究会参加ご希望の方は下記要件を電子メールにてお申し込み願います。

申込電子メール送付先：hidaka.hideto@mp.mpi.co.jp（三菱樹脂 日高）、整理のためメールの”件名欄“には「**熱利用分科会**」と記入し、本文に下記を記入願います。

★メール記入要件★ 講演会：参加・不参加、意見交換会：参加・不参加、ご氏名、ご所属、電話、Fax、E-mail、資格：会員・賛助会員・非会員・非会員学生

会場ご案内

当日は、三菱ケミカルホールディングスビル 1F受付までお越しください。

