

第8回 化学工学会 エネルギー部会 熱利用分科会研究会  
『骨太のエネルギーリサーチ(5)  
- 次世代分散エネルギーシステム -』のご案内

日時: 平成16年2月6日(金) 12:30~16:30

会場: 石川県文教会館 202 会議室 (金沢市尾山町 10-5)

Tel. 076-262-7311, URL <http://www.bunkyo.or.jp/>

本研究会では、新しい熱エネルギー利用技術の創造を目指して「骨太のエネルギーロードマップ」をテーマとして企画を進めております。今回は、次世代の分散エネルギーシステムに焦点をあてた講演会です。あわせて懇親会も開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。なお、会場の都合上、先着45名に限らせていただきます。部会員の優先締め切りは平成16年1月9日(金)です。

なお、本研究会の最新情報はWebサイト(<http://www.nr.titech.ac.jp/energy21/>)にてご確認を、また、お問い合わせは(kumita@t.kanazawa-u.ac.jp)までお願い致します。

(社)化学工学会エネルギー部会代表 亀山秀雄  
熱利用分科会代表 加藤之貴  
研究会企画担当 汲田幹夫, 田中貴雄, 鈴木一義

### プログラム

- 12:30~12:35 開会挨拶
- 12:35~13:35 講演「マイクロガスタービンを軸とする分散型電源について」(仮題)  
吉田 英生 氏 (京都大学大学院工学研究科機械工学専攻・教授)
- 13:35~14:35 講演「燃焼機関と分散エネルギーシステムとの相性」  
榎本 啓士 氏 (金沢大学工学部機能機械工学科・助教授)
- 14:35~14:45 休憩
- 14:45~15:15 骨太エネルギー-基礎講座「吸着ヒートポンプ」  
汲田 幹夫 氏 (金沢大学工学部物質化学工学科・助手)
- 15:15~16:15 講演「燃料電池が拓く次世代分散エネルギーシステム」  
井上 真壮 氏 (株式会社日本総合研究所創発戦略センター・副主任研究員)
- 16:15~16:30 総合討論および分科会活動報告
- 17:00~ 懇親会(参加費 5,000 円予定)

### 会場まで

- 【鉄道】 JR 金沢駅東口バスターミナル 番~ 番・香林坊経由路線バス 10分乗車(頻繁に運行, 200円)、「南町バス停」下車、徒歩2分
- 【航空機】 小松空港到着ロビー出入口・バスのりば 番(金沢市内経由 JR 金沢駅行)約60分乗車(1,100円)、「香林坊バス停」下車、徒歩8分

### 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込願います。電子メール送付先: [kumita@t.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kumita@t.kanazawa-u.ac.jp)、整理のためメールの“件名欄”には「**熱利用分科会**」とご記入下さい。

メール記入要件 **講演会**:参加・不参加、**懇親会**: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・学生

参加費 化学工学会エネルギー部会員 無料、非会員 1,000円、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)

申込締切 エネルギー部会員優先締切: 平成16年1月9日(金)、一般締切: 1月23日(金)

会場：石川県文教会館

〒920-0918 金沢市尾山町 10 番 5 号  
Tel. 076-262-7311, FAX 076-262-2779  
URL <http://www.bunkyo.or.jp/>



< 地図検索サイト <http://map.yahoo.co.jp/> >

< お帰りのご案内 2/6(金) > 注) 正確な時間は鉄道、航空、旅行の各社にお問い合わせ下さい。

東京方面

航空機 空港連絡バス(香林坊 18:44) JAL150 便(小松 20:25)

鉄道(越後湯沢経由) JR 金沢駅・はくたか 21 号(18:19)

鉄道(米原経由) JR 金沢駅・しらすぎ 16 号(18:55)

京都・大阪方面

鉄道 JR 金沢駅・サンダーバード 46 号(18:43)

名古屋方面

鉄道 JR 金沢駅・しらすぎ 16 号(18:55)

福岡方面

航空機 空港連絡バス(香林坊 18:44) ANK749 便(小松 20:15)

富山・新潟方面

鉄道 JR 金沢駅・北越 9 号(19:00)