

平成 28 年 10 月 20 日

第 17 回石炭化学コロキウムおよび 第 44 回ケミカルエンジニアリング交流会のご案内

主 催： 日本化学会東北支部・秋田化学工学懇話会
共 催： 日本エネルギー学会東北支部
協 賛： 化学工学会東北支部

秋田化学工学懇話会
会 長 丹 野 恭 行

拝啓 錦秋の候、各位におかれましては、益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。また、日頃より秋田化学工学懇話会の活動にご理解とご協力をいただき誠にありがとうございます。

さてこのたび、日本化学会東北支部と秋田化学工学懇話会との合同で、第 17 回石炭化学コロキウムおよび第 44 回ケミカルエンジニアリング交流会を下記のように開催することになりました。ご多忙の折とは存じますが、多数の皆様にご出席頂きますようご案内申し上げます。

敬具

記

期 日： 平成 28 年 12 月 15 日（木）

会 場： 秋田ビューホテル（秋田市中通 2 丁目 6-1 Tel: 018-832-1111）

○ 講演会 （午後 2 時より）

1. 低炭素社会実現のためのカーボンアロイ触媒
～炭素表面の触媒特性とその機能発現のための材料設計～
（群馬大学理工学府 元素科学国際教育研究センター長）尾崎 純一 氏
2. 石炭の自然発熱および数値シミュレーションによる解析
（出光興産株式会社石炭事業部 石炭・環境研究所）櫻井 靖紘 氏
3. わが国のエネルギー環境政策における石炭の役割
（日本エネルギー学会会長・地球環境産業技術研究機構(RITE)理事・研究所長）
山地 憲治 氏

○ 懇親会 （講演会終了後、同会場にて）

参 加 費 ： 無料，懇親会参加の場合 4,000 円

参加申込締切：平成 28 年 12 月 7 日（水）

申込先ならびに問合せ先： 日本エネルギー学会東北支部 事務局
〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1 秋田大学大学院理工学研究科内
TEL/FAX: 018-889-2755
E-mail : tkato@gipc.akita-u.ac.jp

以上

FAX 返信票

TO : 日本エネルギー学会東北支部 事務局

FAX:018-889-2755

FROM :

FAX :

第 17 回石炭化学コロキウムおよび 第 44 回ケミカルエンジニアリング交流会 参加申込票

お名前	講演会	懇親会
	ご出席・ご欠席	ご出席・ご欠席
	ご出席・ご欠席	ご出席・ご欠席
	ご出席・ご欠席	ご出席・ご欠席
	ご出席・ご欠席	ご出席・ご欠席
	ご出席・ご欠席	ご出席・ご欠席

該当箇所を丸印でお囲み下さい。

付記事項 :

問い合わせ先 : 秋田大学大学院理工学研究科内
日本エネルギー学会東北支部 事務局
TEL:018-889-2755, E-mail: tkato@gipc.akita-u.ac.jp

〔 参加申込は、電子メールでも受け付けております。
電子メールの場合、申込書の記載事項と同一の内容を記載すれば、様式は問いません。 〕

第17回 石炭化学コロキウムおよび 第43回 ケミカルエンジニアリング交流会

日程

12月15日 木

14:00~17:00

会場

秋田 ビューホテル

秋田市中通2-6-1 Tel.018-832-1111

参加無料

主催：日本化学会東北支部・秋田化学工学懇話会
共催：日本エネルギー学会東北支部
協賛：化学工学会東北支部

\講演会/

「低炭素社会実現のためのカーボンアロイ触媒

～炭素表面の触媒特性とその機能発現のための材料設計～

群馬大学理工学府 元素科学国際教育研究センター長 尾崎 純一 氏

「石炭の自然発熱および数値シミュレーションによる解析」

出光興産株式会社石炭事業部 石炭・環境研究所 櫻井 靖紘 氏

「わが国のエネルギー環境政策における石炭の役割」

日本エネルギー学会会長・地球環境産業技術研究機構 (RITE)

理事・研究所長 山地 憲治 氏

\懇親会/

講演会終了後、同会場にて 会費4,000円

参加申込：氏名、勤務先/所属、連絡先(所在地、Tel/Fax、E-mail)の他、講演会、懇親会それぞれの出席の有無を明記して、下記宛にお申込みください。

申込締切：12月7日(水)

申込先
問合せ先

日本エネルギー学会東北支部 事務局
〒010-8502 秋田市手形学園町1-1 秋田大学大学院理工学研究科内
TEL/FAX: 018-889-2755
E-mail: tkato@gipc.akita-u.ac.jp