

平成 27 年度 日本化学会東北支部秋田地区講演会

～超音波化学の基礎と応用～

会 期 平成 27 年 10 月 30 日（金）14 時半～

会 場 秋田大学ベンチャービジネスラボラトリー2 階 大セミナー室

講 師（敬称略）・演 題

14 : 30～15 : 15

興津 健二（大阪府立大学大学院工学研究科マテリアル工学分野）

超音波化学反応の基礎および環境化学への応用

15 : 15～16 : 00

朝倉 義幸（本多電子株式会社研究部）

ソノケミストリーのための実験技術

16 : 00～16 : 10 休憩

16 : 10～16 : 55

榎本 尚也（九州大学大学院工学研究院応用化学部門）

超音波を用いた粒子合成の基礎と応用

主 催 日本化学会東北支部

共 催 秋田化学技術協会

後 援 秋田大学大学院工学資源学研究科（予定）・秋田大学理工学部（予定）

参加費 無料

懇親会 大学会館 17 : 30～19 : 00

参加申込方法 氏名、所属、住所、電話番号、E-mail アドレスを明記の上、E-mail にて下記までお申し込み下さい。

講演会の参加は当日でも受け付けます。（ただし定員 70 名のため、できるだけ事前にお申し込み下さい。）

連絡および申し込み先：〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1

秋田大学大学院工学資源学研究科環境応用化学専攻

大川浩一 Tel: 018-889-2385 E-mail: okawa@mine.akita-u.ac.jp