

# 2010年度 粉体工学東北談話会 講演会

## 「粉砕技術の新しい展開」

本年度の粉体工学東北談話会を下記内容で開催いたします。環境・エネルギー分野あるいは新材料開発分野において、粉砕技術の新たな展開が期待されており、今回は「粉砕技術の新しい展開」をテーマにしています。

講演会では、電池材料(リチウムイオン二次電池)、金属材料、セラミックス材料、バイオマス材料等の粉砕技術について4人の専門の先生方をお招きしご講演いただきます。

ぜひ、多くの皆様方に参加くださいますよう、ご案内申し上げます。

主催：粉体工学東北談話会

共催：化学工学会東北支部、岩手化学工学懇話会、一関高専教育研究振興会、一関高専

協賛：岩手大学地域連携推進センター、岩手ネットワークシステム INS、  
化学工学会粒子・流体プロセス部会(予定)

後援：岩手県南技術研究センター、北上川流域ものづくりネットワーク  
花巻市技術振興協会

日時：2010年12月17日(金) 13:00～17:20

会場：一関高専 第一講義室 (一関市萩荘字高梨)  
(一関駅よりタクシー約10分)

### プログラム

- 開会挨拶：粉体工学東北談話会会長 挨拶 (13:00～13:10)  
(一関工業高等専門学校長) 丹野浩一 氏
- 講演 「ユニークなセラミック = MAX相化合物について」 (13:10～14:10)  
(産業技術総合研究所・東北センター) 橋本 等 氏
- 講演 「コンバージミルを用いた金属系粉末の微粉化处理」 (14:10～15:10)  
(仙台高等専門学校・マテリアル環境工学科) 浅田 格 氏
- 講演 「電気自動車用二次電池の開発動向と新材料技術」 (15:20～16:20)  
(産業技術総合研究所・関西センター) 境 哲男 氏
- 講演 「火力発電における木質バイオマスの粉砕方法に関する実験的検討」 (16:20～17:20)  
(山形大学・大学院理工学研究科) 小竹直哉 氏

参加費：資料代として1,000円、当日受付でお支払い下さい。学生は無料

懇親会：会費3,000円 (17:40～19:10)

講演会終了後、一関文化センター2Fつばき(一関市内、TEL21-5887)

申込み・問い合わせ先：FAX、Eメール、またはハガキにて下記宛

12月15日(水)までお申し込み下さい。(当日受付も可)

〒021-8511 一関市萩荘字高梨

一関高専物質化学工学科 二階堂満

TEL 0191-24-4777 FAX 0191-24-2146 E-mail: [nikaido@ichinoseki.ac.jp](mailto:nikaido@ichinoseki.ac.jp)

送信先：  
一関高専物質化学工学科 二階堂満 宛

FAX 0191-24-2146

E-mail: [nikaido@ichinoseki.ac.jp](mailto:nikaido@ichinoseki.ac.jp)

## 2010 年度粉体工学東北談話会講演会 参加申込書

開催日：12月17日(金) 13:00～

場所：一関高専 第一講義室

2010 年 月 日

(下記事項にご記入下さい)

### [講演会・懇親会について]

|                   |        |       |       |
|-------------------|--------|-------|-------|
| 所属                |        |       |       |
| 連絡先               | 電話     |       |       |
|                   | FAX    |       |       |
|                   | E-mail |       |       |
| (いずれかを で囲んで下さい)   |        |       |       |
| お手数ですがそれぞれご記入下さい。 |        |       |       |
| 氏名                |        | 講演会   | 懇親会   |
|                   |        | 出席・欠席 | 出席・欠席 |
|                   |        | 出席・欠席 | 出席・欠席 |
|                   |        | 出席・欠席 | 出席・欠席 |