

2016 年度微粒子工学講演会

北海道粉体技術研究会、化学工学会北海道支部、化学工学会粒子・流体プロセス部会粉体プロセス分科会と共催で、2016 年度微粒子工学講演会を下記の要領で開催します。

本年度は「自然現象と粉体技術の接点」をテーマとして、3 件の講演を企画しました。この分野に興味のある方は、ぜひご参加ください。

主催: 粉体工学会 北海道談話会

共催: 北海道粉体技術研究会、化学工学会 北海道支部、化学工学会 粒子・流体プロセス部会 粉体プロセス分科会

日時: 2016 年 11 月 24 日 (木) 13:30~17:20

会場: コラボほっかいどう 会議室 (札幌市北区北 21 条西 12 丁目)

参加費: 一般 1,000 円 学生 無料

申込方法: 当日参加も可能ですが、参加者人数を把握するため、ご参加いただける場合はご所属、およびご氏名を FAX または E-mail でご連絡ください。

北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場 内山智幸

E-mail: [uchiyama-tomoyuki\[at\]hro.or.jp](mailto:uchiyama-tomoyuki@hro.or.jp) ([at]を@に変換して下さい)、 Fax: 011-726-4057

最新情報は下記のウェブサイトをご覧ください

<http://www.mmm.muroran-it.ac.jp/~fjmt/danwakai/danwakai2016.html>

式次第

1. 開会の挨拶 13:30~13:40
北海道粉体技術研究会 副会長
北海道大学 教授 広吉直樹
2. 「地すべり・斜面変動に見られる粉体的な挙動」 13:45~14:45
講師: 石丸 聡氏 (道総研 地質研究所 地域地質部 地質情報グループ 主査)
3. 14:45~15:00
—休憩—
4. 「雪粒の特徴と雪氷災害—着雪氷, 雪崩—」 15:00~16:00
講師: 尾関俊浩氏 (北海道教育大学 教育学部札幌校 教授)
5. 「ビーチロックに学ぶ国土修復保全技術の開発」 16:05~17:05
講師: 川崎 了氏 (北海道大学大学院工学研究院 環境循環システム部門地圏循環工学分野 資源生物工学研究室 教授)
6. 閉会の挨拶 17:10~17:20
粉体工学会 北海道談話会 世話人代理
室蘭工業大学 准教授 藤本敏行