

「2019年度 粉体工学会 第3回関東談話会 講演見学会」のご案内

この度、関東談話会では2日間の講演見学会として、1日目に製塩技術・塩の品質などに関する研究に取り組んでいる海水総合研究所、2日目にはふるい機・混合機・乾燥機などの粉体機器総合メーカー徳寿工作所を見学する機会を得ましたので、下記の日程にて企画致しました。ふるってご参加下さいますようお願い申し上げます。

■ 開催日： 2019年10月2日（水）、3日（木）

■ 場所：公益財団法人 塩事業センター 海水総合研究所（神奈川県小田原市酒匂4-13-20）
株式会社 徳寿工作所（神奈川県平塚市大原3-19）

■ アクセス情報：

海水総合研究所 <http://www.shiojigyo.com/institute/about/>

JR・小田急：小田原駅 東口 箱根登山バス（国府津駅行き）約15分
バス停「酒匂小学校」下車、歩道橋を渡り、正面

JR国府津駅 箱根登山バス（小田原駅行き）約10分 バス停「酒匂小学校」下車、正面
徳寿工作所 <https://www.tokujuk.co.jp/company/map.html>

JR：平塚駅下車、北口よりタクシーにて「西新町の徳寿工作所」まで（約10分）

平塚駅北口 バスターミナル4番線より路線名62、63、68、86系統にご乗車
「西新町」下車（約15分）

■ 講演見学会プログラム

10月2日（水）（公益財団法人 塩事業センター 海水総合研究所）

13:00 ~ 13:30	受付
13:30 ~ 13:40	開会挨拶 関東談話会会長 武居 昌宏（千葉大学）
13:40 ~ 14:20	<講演1> 「日本の製塩技術と海水総合研究所の取組み」 海水総合研究所次長 正岡 功士氏
14:20 ~ 14:30	休憩
14:30 ~ 15:10	<講演2> 「攪拌装置内での固体粒子の挙動と羽根の旋回領域内の流速分布のPIV計測」 横浜国立大学大学院工学研究院 准教授 三角 隆太先生
15:20 ~ 16:20	海水総合研究所 見学

16:30 ~ 17:30	懇親会場・宿舎（丹沢）へ移動
18:30 ~ 20:30	懇親会

10月3日（木）（株式会社 徳寿工作所）

9:00 ~ 10:00	宿舎出発 徳寿工作所へ移動
10:00 ~ 10:20	到着 開会挨拶 株式会社徳寿工作所 社長 谷本 秀斗氏
10:20 ~ 11:00	<講演 3> 「テイラーメイド型修飾剤を用いた微粒子の液中分散制御と複合材料構造設計」 横浜国立大学大学院環境情報研究院 准教授 飯島 志行先生
11:00 ~ 12:00	徳寿工作所 見学
12:00 ~ 12:10	閉会挨拶 関東談話会副会長 鈴木 達（物質・材料研究機構） 解散

■ 参加費：20,000円（内訳；講演5,000円・懇親会5,000円・宿泊10,000円）

また、現地集合・現地解散としますので、現地までの交通費は別途ご負担下さい。

その他：宿泊情報等の詳細は、参加のお申し込みをいただいた後に、お知らせ致します。

■ 定員：20名（定員になり次第締め切らせていただきます。）

■ 参加申込：「subject：粉体工学会・関東談話会・参加希望」とし、ご氏名・ご所属（〒，住所，所属部課，電話番号，FAX番号，E-mail），懇親会参加・宿泊の有無をご記入の上、下記アドレス宛てe-mailにてお申し込み下さい。

E-mail：info-desk01*oc-sd.co.jp（送信時には*を@として下さい）

■ 申込締切り：9月18日（水）を申し込みの締切とさせていただきますが、宿泊手配等の都合上、極力早期にお申し込み下さいますようお願い致します。

■ 問合せ先：小畑 さやか（大川原化工機株）：tel:045-932-4111, fax: 045-932-4161

e-mail: info-desk01*oc-sd.co.jp)