

平成 30 年 1 月 17 日

## 平成 29 年度 第 2 回晶析分科会開催のご案内

～晶析技術講演／工場見学(鳴門塩業株式会社殿)～

一般社団法人日本粉体工業技術協会 晶析分科会

コーディネーター 同志社大学 白川善幸

副コーディネーター 日本大学 松本真和

代表幹事 月島機械(株) 津崎裕也

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

平成 29 年度 第 2 回晶析分科会を下記要領にて開催致します。

今回は、2 日間に亘り、技術講演と工場見学にご参加頂ける内容となっております。

1 日目は徳島大学にて『晶析プロセスにおける課題と最近の動向』に関する講演を開催します。

2 日目は、鳴門塩業株式会社殿の工場見学を予定しております。定員に限りがございますので、詳細につきましては、以下の開催要領にてご確認をお願い致します。

万障お繰り合わせの上、ご出席頂きますようご案内申し上げます。

### 記

■日 時 : 【1 日目 : 講演】 平成 30 年 3 月 1 日 (木)

[受付] 13:00～13:30

[講演] 13:30～17:00

[技術交流会] 17:00～18:00

【2 日目 : 工場見学】 平成 30 年 3 月 2 日 (金)

[集合] 9:00 (徳島駅前)

[移動～受付～会場入り] 9:00～10:30

[工場説明、見学] 10:30～12:00

■会 場 : 【1 日目】  
徳島大学 フロンティア研究センター 1F セミナールーム  
(徳島市南常三島町 2-1 徳島大学常三島キャンパス内)

<http://www.frc.tokushima-u.ac.jp/>

【2 日目】

鳴門塩業株式会社殿 2 階会議室

<http://www.naruen.co.jp/>

■参加費 : 会員 5,000 円、非会員 7,000 円

■申込方法 : [必要事項]  
-会員区分（会員、非会員）  
-お名前  
-貴社名  
-所属部署名  
-所在地  
-電話  
-e-mail  
-分科会参加区分(以下の2つからお選び下さい。)  
①講演会のみ  
②講演会＋工場見学  
-技術交流会（参加・不参加）

必要事項を晶析分科会事務局まで e-mail でお知らせください。

■定員 : 【1日目：講演】 40名  
【2日目：工場見学】 25名（参加費無料。但し、先着順。）

■宿泊 : 2日間に亘り分科会にご参加されます方につきましては、徳島駅周辺  
でご宿泊頂くことになります。

誠に恐縮でございますが、ご参加者様各自で宿泊先を手配願います。

■締め切り : 2/20（火）

■問い合わせ先 : 一般社団法人日本粉体工業技術協会 晶析分科会  
代表幹事 津崎 裕也  
Email : info@crystallization.org

## 【プログラム】

< 1 日目 > 2018 年 3 月 1 日 (木)

13:00~13:30 受付

### 1. 講演会

■13:30~13:35 開会挨拶

■13:35~14:25 【基調講演：50分】「マイクロ空間の流れと相間物質移動の数値解析」  
(講演者) 徳島大学 教授 外輪 健一郎 氏

14:25~14:35 質疑応答：10分

■14:35~15:15 【講演：40分】「スラリーの高濃度化に伴う特異的なレオロジー挙動」  
(講演者) 神戸大学 准教授 菰田 悦之 氏

15:15~15:25 質疑応答：10分

■15:25~15:40 休憩

■15:40~16:20 【講演：40分】「イオン交換膜法製塩の概要」  
(講演者) (公財)塩事業センター 正岡 功士 氏

16:20~16:30 質疑応答：10分

■16:30~17:00 晶析分科会活動紹介

### 2. 技術交流会

■17:00~18:00 技術交流会 (徳島大)

< 2 日目 > 2018 年 3 月 2 日 (金)

### 1. 工場見学

■9:00~10:00 バス移動  
[乗車場所] ホテルサンルート徳島 ファミリーマート前  
[集合時間] 9:00 迄にご集合下さい。

■10:00~10:30 受付、および、会場へ移動

■10:30～11:00 工場説明

(説明者) 鳴門塩業株式会社 常務執行役員工場長 宮内 則和 氏

■11:00～11:55 工場見学

■11:55～12:00 閉会挨拶

■12:00～13:00 バス移動 (鳴門塩業～徳島空港～徳島駅)

【工場見学 バス乗車場所】

「ホテルサンルート徳島 ファミリーマート前」

集合時間 : 3/2 9:00 迄にご集合下さい。



以上