

2020年12月吉日

会員各位

## 2020年度 第2回晶析分科会 開催のご案内

(一社) 日本粉体工業技術協会 晶析分科会  
コーディネータ 同志社大学 白川善幸  
副コーディネータ 日本大学 松本真和  
副コーディネータ (公財) 塩事業センター 正岡功士  
代表幹事 (株)ノリタケカンパニーリミテド 伊藤雅章  
協賛：日本海水学会

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より分科会活動にご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

12月10日(木)に予定していました分科会を下記日程に延期することとなりました。参加申込いただきました皆様にはご迷惑をおかけしますが、再度ご参加のご検討のほどお願い申し上げます。

概要はカツラギ工業株式会社様のご協力により、新規あるいは回分装置の連続化の基本設計や操作条件、過飽和生成法による装置構成、核制御(核発生・微粒抜出)と準安定領域内での運転、微粒懸濁濃度と過飽和度モニタによる定常性確認など連続晶析装置設計手順と晶析設計線図適用についてご講演いただくとともにモデル物質での適用例をご紹介します。

ご多用とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

敬具

記

### 1. 開催日時

2021年 3月 12日(金) 13:30~16:45

### 2. 開催場所

千里ライフサイエンスセンター 603・604 会議室

〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-4-2

<http://www.senrilc.co.jp/access/index.html>

### 3. 定員：20名

4. 参加費：日本粉体工業技術協会会員および協賛会員 5,000円  
非会員 7,000円

### 5. 分科会プログラム

13:00~13:30 受付

13:30~13:35 開会挨拶

13:35~14:55 連続晶析装置の基本計画設計  
結晶品質に及ぼす固液物性と操作条件の影響  
試験計画と試験装置

カツラギ工業(株) 溝端 亮氏

14:55～15:10 休憩

15:10～16:30 晶析設計線図の適用例  
モデル物質①での試験結果と解析（ビデオ紹介）  
モデル物質②での基本計画から実装置設計

カツラギ工業(株) 對馬 一平氏

16:30～16:40 質疑応答

16:40～16:45 閉会挨拶

6. 参加申込：下記をご記入の上、E-mailにてお申し込みください。

\*\*\*\*\*

件名：2020年度第2回晶析分科会（3月12日）参加申し込み

（本文）

上記講演会への参加を申し込みます。

御氏名：

御所属：

御役職：

御住所：

Tel：

E-mail：

会員種別：日本粉体工業技術協会会員および日本海水学会会員または非会員

\*\*\*\*\*

申込先：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 伊藤 雅章

E-mail: [crystallization@n.noritake.co.jp](mailto:crystallization@n.noritake.co.jp)

7. 申込締切：2021 年 3月 2 日（火）

以上