

平成 28 年 4 月 1 日

## 平成 28 年度 第 1 回晶析分科会開催のご案内

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 大阪市立大学名誉教授 大嶋 寛  
副コーディネータ 公益財団法人塩事業センター 長谷川 正巳  
代表幹事 味の素株式会社 亀井 利道

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

平成 28 年度第 1 回晶析分科会を下記要領にて開催致します。

今回の分科会では、昨年実施させて頂いた分科会会員アンケートでご要望の多かった、「多形」、「様々な晶析現象」に関する講演と食品工場見学会を予定しております。

万障お繰り合わせの上、ご出席いただきますようご案内申し上げます。

### 記

日 時 : 平成 28 年 6 月 24 日(金)10:30~16:30

会 場 : 味の素株式会社 東海事業所

〒510-0885 三重県四日市市大字日永 1730 番地

<http://www.ajinomoto.co.jp/kfb/kengaku/tokai/access.html>

プログラム:

10:30-12:30 【講演】「多形制御技術展開への道筋」

講演者: 北村多形制御研究所

(元兵庫県立大学教授; 元デルフト工科大学客員教授)

北村 光孝 氏

講演概要: 多形制御技術の展開のためには、鍵となる制御因子を把握し、それらとの関連性の上において多形現象のメカニズムを明らかにしていくことが重要である。これまでの成果とともに、最近の 2 次核発生機構の検討結果を紹介する。

(休憩 45 分(昼食をご用意いたします))

13:15-13:45 【講演】アステルパーム製造に関する概要

講演者: 味の素株式会社 藤木 伸哉氏

講演概要: 静置晶析の工業化事例として、アスパルターム製造での利用例を映像とともに紹介する。

14:00-15:30 【見学】味の素株式会社 東海事業所 (ほんだし製造工程)

15:40-16:30 【オープンディスカッション】、名刺交換会

参加費: 会員4,000円、非会員6,000円

※参加費は当日受付にて承ります。

申込方法:

必要事項(お名前、貴社名、所属部署名、所在地、電話、e-mail)を、晶析分科会事務局まで email でお知らせください。

定員: 40 名

締め切り: 6/14(金)

問い合わせ先(事務局):

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 亀井 利道

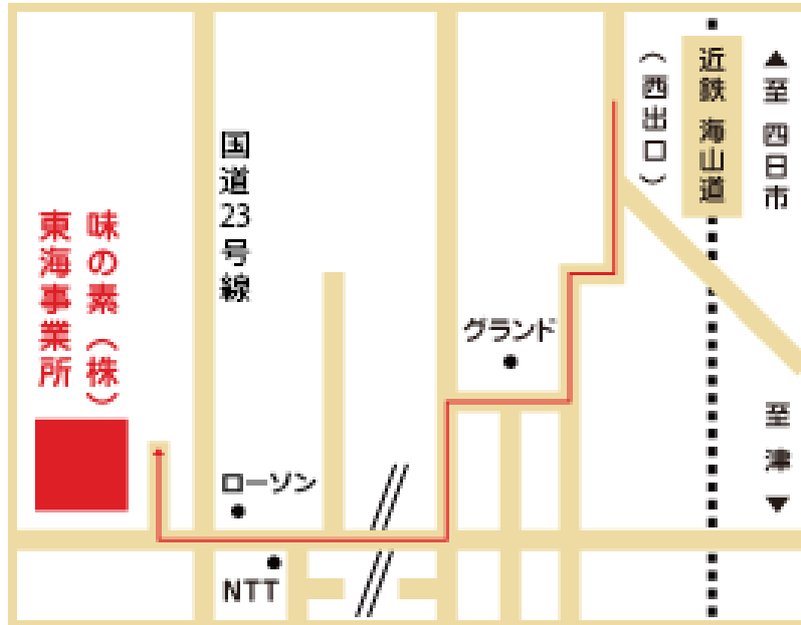
Email [info@crystallization.org](mailto:info@crystallization.org)

# 味の素株式会社 東海工場の交通アクセス

〒510-0885 三重県四日市市大字日永 1730 番地

## 電車の場合

近鉄「海山道(みやまど)」駅西出口より徒歩 10 分



## タクシーを利用する場合

近鉄四日市駅から 3.6km(約 10 分) JR 四日市駅から 4.4km(約 12 分)

