

THINKY

自転・公転テクノロジーを知らないままの人生でいいんですか？

世界の材料技術を、変えていく。

自転・公転テクノロジー展

7月17日(金) 9:30 **開場** ▶ 17:00 **【入場無料】**

「あわとり練太郎」の技術いろいろ。シンキー初のプライベートショー！

■ Seminar A 【技術セミナー】



10:00 | 開会の挨拶
10:10 | 株式会社 シンキー 代表取締役社長 石井 重治



基調講演 **A-1**
「宇宙利用を加速させる
ロケット開発の今後」
宇宙航空研究開発機構(JAXA) 羽生 宏人氏
<宇宙科学研究所 宇宙飛行工学研究系 准教授 / 博士(工学)>



11:10 | 「難水溶性薬物のナノ粒子化」 **A-2**
11:55 | 摂南大学 橋本 直文氏
<薬学部 薬学科 教授 / 博士(薬学)>



13:15 | 「分散性をレオロジーで評価する」 **A-3**
14:00 | 上田レオロジー評価研究所 代表 上田 隆宣氏
<一般社団法人 日本レオロジー学会 理事・会長>

■ Seminar B 【自転・公転ミキサー活用 技術最前線セミナー】

12:05 | 「新製品ならびに現在開発中の装置のアプリケーションについて」 **B-1**
12:35 | 株式会社 シンキー 開発部 応用技術課 課長 高塚 隆之

14:30 | 「濃厚・高粘度分散系の粒子測定事例」 **B-2**
15:00 | スペクトリス株式会社 マルバーン事業部 プロダクトスペシャリスト 笹倉 大督氏

15:30 | 「粘弾性測定による分散・混練状態の数値化」 **B-3**
16:00 | 株式会社 アントンパール プロダクト マネージャー 宮本 圭介氏

各回とも先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。
お早目にお申し込みください。

※セミナーのタイトル・内容・講演者は予告なく変更となる場合がございます。

シンキーの製品を一堂に展示！新製品も初披露

- 次世代型ナノ分散機
 - ナノ粉碎機 NP-100のスケールアップ機
 - 大気圧タイプの中型ミキサー
 - あわとり練太郎 ARE-310(最新バージョン)
- など、シンキーの最新ラインナップをご紹介します！



その他、デモコーナーや、シンキー45年の歴史コーナー、サービスカウンターもございます。お気軽にお立ち寄りください。



会場

THE GRAND HALL

ザ・グランドホール

東京都港区港南2-16-4
品川グランドセントラルタワー 3F
TEL:03-5463-9971
http://www.tg-hall.com

- JR品川駅 港南口より徒歩3分
- 京急品川駅より徒歩8分

※歩行者専用通路スカイウェイにて直結。
雨が降っても濡れずに行ける会場です。

自転・公転ミキサーのパイオニア

株式会社 シンキー

東京都千代田区岩本町3-7-16

来場及びセミナーのお申し込みは、弊社ウェブサイトからどうぞ <http://www.thinky.co.jp/>

【問い合わせ用TEL】03-3864-3911