



平成 29 年 度 Clayteam 総 会 / 第 28 回 Clayteam セミナー

## 今こそ、Clayteamの夢を語る！

日時 2017 年 5 月 18 日 ( 木 ) 13:00 ~ 16:45 ( 受付 12:30 ~ )  
場所 TKP ガーデンシティ仙台 30F ホール 30A 〒 980-6121 宮城県仙台市青葉区中央 1-3-1  
主催 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 Clayteam

8 年目を迎える Clayteam は、産学官連携に基づく多くの実用化事例を生み出してきました。この流れを続けていくとともに、製品市場をさらに拡大していくことが求められます。今回の Clayteam セミナーは黒島上席イノベーションコーディネータより、自身の投資会社社長の経験を踏まえてクレーストの未来を語っていただきます。また、クレースト開発の状況を俯瞰し、2020 年に向けた夢を共有する場といたします。さらに、産業技術総合研究所研究者より、プラスチック材料や複合材料の微細構造を詳細に評価する最先端の研究事例を紹介し、広く複合材の解析と設計に生かす方法を学ぶ機会とします。

### [プログラム] (敬称略)

13:00-13:40 Clayteam 平成 29 年度総会

13:40-14:00 休憩

14:00-14:05 第 28 回 Clayteam セミナー開会挨拶 濱川聡 (産総研)  
【座長】 伊藤努 (産総研)

#### 【講演】

14:05-15:05 「 Made with Japan, Together! 」

— 私が期待するクレーストの将来。元投資アナリストの視点から。 —

◆黒島光昭 産総研 イノベーション推進本部上席イノベーションコーディネータ

15:05-15:35 「 Made with Clayteam, Together! 」 - クレーストの現在と次の一歩 -

◆蛭名武雄 産総研 化学プロセス研究部門 首席研究員

15:35-15:50 休憩

【座長】 石井亮 (産総研)

15:50-16:15 「プラスチック / コンポジット材料における高分子・フィラーの  
配向状態の分析法」

◆新澤英之 産総研 機能化学研究部門 化学材料評価グループ 主任研究員

16:15-16:40 「シリカナノ粒子分散ポリプロピレン複合材料の開発と

フィラー / 樹脂密着性の評価」

◆渡邊亮太 産総研 機能化学研究部門 高分子化学グループ 研究員

16:40-16:45 閉会挨拶 南條弘 (産総研)

17:15 ~ 19:00 懇親会 EVENT STUDIO Latin Cocktail

〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央 2 丁目 10-20 Human 広瀬通ビル 9F

(参加費 :5000 円)



Clayteam事務局

〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4丁目2-1

産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 機能素材プロセッシンググループ内

Phone&Fax 022-237-3057 E-mail : clayteam-aist-ml@aist.go.jp

今回は当日会場で資料配布をいたしません (環境保護のため) ので、ご了承ください。講演スライドはセミナー近くになりましたらClayteamホームページに掲載いたします。会員ページからダウンロードできますので、必要な場合は印刷やパソコン、タブレット等への保存をお願いいたします。