めぐみものづくりの実現へ向けて

# **4 Clayteam**

入会のご案内

## Clayteamで一緒に御社オリジナルの 新素材をつくりませんか?

### ごあいさつ

Clayteam会長 蛯名 武雄



粘土膜の成果を大きな潮流へと展開させるために は今後二年から三年を要すると見込んでいます。この ときに、粘土をはじめとする鉱物資源等を、その地域 性、多様性を生かしながら原料として用い、新たな シーズに適合する新材料として積極活用する「めぐみ ものづくり一の考え方は、第二第三の粘土膜を創生す る上で重要な考え方です。海外への積極的な技術紹 介を行うとともに、一方で東日本大震災からの復興に 資する、東北のものづくり産業の環境ブランド化にも注 力していきます。

### 設立趣意

2003年に開発した粘土膜は一定のレベルに到達 し、実用化に至ったものもありますが、汎用材としては 技術的・経済的課題が残されています。この現状を 打破すべく2008年に「クレースト連絡会」が設立されま したが、会員数も飛躍的に増加したことから、2010年 に「Clayteam」が誕生しました。各企業・機関の"とっ ておき"を持ち寄り、ものづくりを創出すべく、国際標準 化など新しい取組を始めています。粘土膜が一人 でも多くの方の生活に浸透するのが夢です。

## 粘土膜コンソーシアム Clayteam

#### 海外展開



【粘土膜用特殊粘土】

2011年度産学官連携 功労者表彰-経済産業大臣賞 受賞 ミネ工業株式会社)



【高性能ガスケット】

※東北のプラントで採用 2011年度産学官連携功労者表彰 -経済産業大臣賞 受賞 (ジャパンマテックス株式会社)





【ラボ用粘土膜製膜器】 水系・各種有機溶剤に

対応しています (株式会社ジー・イー・エス)



【不燃透明複合材】

車両用照明カバーへの応用が 期待されます (株式会社宮城化成)

## キーワードは一機能化、大量供給プロセスの確立そして世界的普及

## Clayteam 主要テーマ

### 次世代複合材料

- □多層材料
- □繊維強化材料
- □ナノコンポジット



Nature (Research Highlights), 454, 140, (2008)

### 先進環境測定

- □有害環境可視化膜
- □インテリジェント 環境モニタリング プラットフォーム

## 高性能 フィルム材料

- □原料無機材料合成
- □フィルム性能向上
- □フィルム生産プロセス

### プリンタブル エレクトロニクス用 材料

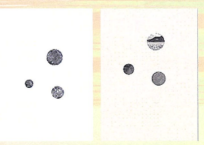
- □ナノ粒子インク
- □ディスプレー・ 太陽電池材料



クレーストをコーティング することで酸素等による 劣化防止が期待されます。

## 新たな価値の創造

- □ナノテク工芸
- □特殊コーティング



『技術解説書』、『技術解説書2012』を発行。 会員様に進呈しております。

### Clayteamご入会のメリット

- ●クレースト基本技術や最新の研究成果に関する情報を入手可能です
- ●セミナー・展示会におけるアピールの機会がございます
- ●粘土ライブラリへのご登録/粘土サンプル入手が可能です



### 会員制度(2013年4月より実施)

【年会費】大企業/20万円、中小企業/10万円(初年度は無料)、研究者会員・公的機関の会員は無料

## Clayteamご入会の流れ

### 入会資料をお持ちの方



### 民間企業の方

- ・企業会員登録シート
- ・収入用登録カード※

### 公的機関研究者の方

・一般会員A・特別会員 登録シート



ご記入後メールで Clayteam事務局まで お送りください



Clayteam事務局からの ご連絡→**完了** 

注)正式なご入会には幹事会の承認が必要となります。

### Clayteamウェブサイトから



入退会案内



民間企業の方用 公的機関研究者の方用 該当する方をダウンロード

※収入用登録カードご記入の際にご確認ください

・大企業/みなし大企業とは

発行済株式の総数又は出資金額の2分の1以上が同一の大企業の所有に属している法人

・中小企業とは

中小企業基本法第2条に該当する法人

#### ●民間企業(一般会員B)様へ

収入用登録カードをお送りいただいた後、 つくば本部財務会計部門より請求書が届くまで 1ヶ月程かかります。

予めご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

お問い合わせ先

## Clayteam事務局

〒983-8551 宮城県仙台市宮城野区苦竹4-2-1 国立研究開発法人産業技術総合研究所東北センター



TEL 022-237-8142

