

平成 28 年 2 月吉日

関係 各位

主催：IHIO 会員：(株)サイヒット/(株)ブラウニー

共催：一般社団法人輸入住宅産業協会

「工務店・住宅内装業者等」必須知識！

女性・外国人等に優しい新工法(オールオーバー工法)発表会

- ◆ 高齢者・女性・外国人に優しい工法の紹介
- ◆ 養生不要の作業性と作業効率の紹介
- ◆ 作業コストの低減の紹介
- ◆ 近隣と作業時間に拘束されない無振動・無騒音と無臭性の紹介
- ◆ 解体を前提とした環境に優しい工法として紹介
- ◆ その他産業廃棄物削減等の環境対応技術として紹介

拝啓 寒冷の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

大学発ベンチャー企業サイヒット（ブラウニー）は、関係官公庁・団体の補助とご指導及び皆様のご協力により出来上がった研究開発商品（オールオーバー工法）を関係者の皆様に発表いたします。

関係者の皆様はもちろん、貴法人の設計担当者様や工事関係担当者様などたくさんの方々のご参加をお待ちしております。 敬具

開催概要

開催日時：平成 28 年 3 月 15 日（火）13：30～16：00（受付 13：00～）定員 48 名

（一社）対日貿易投資交流促進協会（ミプロ）セミナー室

東京都豊島区東池袋 3-1-3 ワールドインポートマート 6F

アクセス：<http://www.mipro.or.jp/about/access/>

- 内容：**
- ◆ 主催者挨拶 (株)サイヒット 取締役会長 富田 英雄名誉教授
 - ◆ 来賓挨拶 官公庁、埼玉県、東京電機大学(予定)
 - ◆ 方針説明 技術展開等について、株式会社サイヒット社長
 - ◆ 技術説明 株式会社サイヒット 取締役会長 富田名誉教授
 - ◆ 施工写真の紹介
 - ◆ 施工紹介 株式会社アート住宅社長 様（予定）
 - ◆ 施工デモ 女性チームによる施工をお願いしております。
 - ◆ 質疑応答 主催者側の全員で対処します。
 - ◆ 説明 IH機器の説明、接着剤説明、販路説明、施工コスト見積
 - ◆ 知的権利 商標権、特許等国内外登録の説明
 - ◆ 産学提携 機器開発、東京電機大学、・・・樹種の強化法、中部大学

の産学共同開発についての説明。

- ◆ 協力企業 協力企業の紹介
- ◆ 開発主体 携帯用以外の電磁誘導加熱機及び関連機器・特殊接着剤の開発は、従来のおり株式会社ブラウニーが行います。

公開実演:

- ◆ 3×6 のコンクリート用合板 2 枚の裏表を使用 (補助具で立てる)
- ◆ 新開発した高周波機器を使用
- ◆ 床材・タイル・内装材・天井材・各種装飾材 他
- ◆ 出席者へ剥がして再使用出来ることを確認

新商品発表会参加申込書(★項目記入必須)FAX:03-3980-7312

★御社名			
★TEL		FAX	
★御名前		★E-mail	

FAX 送信先:03-3980-7312 / E-mail 送信先:mich@ihio.or.jp

案内図



ワールドインポート内は分かりにくいので、下記の携帯までご連絡ください。
※IHIO 橋本: 090-2460-5814、