

新たな出会い



この講演会・セミナーで新たな出会い、新たな発見を！

(主催) 特定非営利活動 (NPO) 法人プラスチック人材アタッセ <大阪府産業支援型 NPO 協議会メンバー>

(協賛) (社) 大阪府産業支援型 NPO 協議会・(社) 大阪府経営合理化協会・プラスチック技術協会

いまわが国の「ものづくり」企業は、21世紀の先を見透した国際感覚に優れた革新経営行動によって、変革する産業構造や市場ニーズに迅速な対応を迫られています。

特に中堅・中小企業には、未曾有の経済不況の難局に直面しながらもグローバルな経営感覚で、「ものづくり」の活動基盤を変革し、「勝ち組」として生き残るため大変な努力が必要です。

平成21年度は、特にプラスチック加工業の需要産業とのネットワーク再構築のための交流・情報交換の場としての企画を機軸として盛り込んでいますので充分にご活用下さいます様、お願い申し上げます。

プラスチック加工産業においてもオリジナリティーのある企業として、グローバルな視野に立って特にアジア地域における産業牽引車、技術革新のリーダー的立場を担いながら、利益志向の勝ち組として躍進的活動が不可欠の時代となっています。本年度の講演会、経営セミナー、技術セミナーとも、実践的立場の経験豊富な且つ最新の経営・技術情報に詳しい講師陣を編成し、差別化された経営・技術セミナーカリキュラムのご提供をお約束致します。

☆参加費 2,000 円 (テキスト代含む) / お1人、(年間一括お申し込みは、1,500 円/1回×回数)

☞ <ホームページ <http://www.npo-pha.org>; や (社) 大阪府産業支援型 NPO 協議会 (大阪府産業支援シニア活動センター) ホームページもご参照ください。 >

特定非営利活動 (NPO) 法人

プラスチック人材アタッセ

〒577-0036 東大阪市御厨栄町3-1-35

大阪商業大学 学術センターアントレラボ

TEL: 06-6784-0065; FAX: 06-6784-0049

URL: <http://www.npo-pha.org>; E-mail: info@npo-pha.org



特定非営利（NPO）活動法人プラスチック人材アタッシェ
 <（社）大阪府産業支援型 NPO 協議会メンバー>

番号	開催予定月	区 分	概 要（講演者・演題 等）
1. 終了	H21/5/20 (水) 大阪産 業創造館	通常総会特 別講演会 14時45分～	1. NPO 法人浅居理事長ご挨拶 2. 特別講演：パナソニック 電工(株) 野村淳二副社長 「新規商品開発と五設一体ものづくり」
2. 終了	H21/6/12 (金) 大阪産創館	基調講演会 (第 32 回)	経営セミナー基調講演 1. 「世界不況下におけるプラスチック中小製造業の活路—大企業、大学との連携を中心に—」 浅居喜代治 NPO 理事長 技術セミナー基調講演 2. (独) 大阪市工研 長谷川喜一先生 「最近の熱硬化性樹脂—フェノール樹脂、エポキシ樹脂を中心に—」
3. 終了	H21/7/17 (金) 大阪 産創館 5 階 研修室 D	第 33 回 セミナー (技術)	テーマ： プラスチックの加飾技術 1. プラスチックの加飾技術について NPO 理事 樹井捷平氏 2. 電気鋳造とそれを用いた成形技術 江南特殊産業 野田泰義氏 <ものづくり大賞受賞> 3. 新しい熱成形装置・技術 三浦高行氏 (布施真空)
4. 次回	H21/9/11 (金) 大阪 産創館 5 階 研修室 C	第 34 回セ ミナー(経営)	1. モノづくりと経営—トヨタ自動車とパナソニックに勤務して！ 竹内鉦造氏 (元パナソニック(株)生産革新本部副本部長) 2. パナソニック 電工における材料開発～プラスチック材料を中心に パナソニック 電工 高濱孝一開発部長
5.	H21/10/ 20 (火)	第 6 回工場・公 設試見学会	パナソニック 溶接システム(株)予定 <豊中市・阪急庄内駅> http://panasonic.co.jp/pws/
6.	H21/11/ 13 (金) 大阪産創館 5 階研修室 D	第 35 回 セミナー (技術)	テーマ： 成形挙動、成形品性能把握、予測、計測 1. 射出成形における材料挙動とその制御 (独) 大阪市立工業研究所 泊 清隆 氏 2. プラスチック製品設計と成形加工の CAE 技術について、 東川芳晃氏 (住友化学 樹脂開発センター) 3. 最新の電動サーボ射出成形機と制御技術 宮本志郎氏 (東洋機械金属 営業技術本部)
7.	H21/12 月	第 36 回 セ ミ ナ ー (経営)	<生産現場の管理監督者対象> 1 現場を活性化させる QC 的モノの見方・進め方 八木芳昭氏 2 小ロット多品種の決め手「段取り改善の実践」 山下勝正氏
8.	H22/1/ 22 (金)	第 37 回 セ ミ ナ ー (技術)	テーマ： 話題性あるプラスチック材料の最新動向 1. 石原哲男氏 (NPO 登録会員)「電子実装材料の性能と動向」 2. バイオマスプラスチックの開発動向 NPO 理事 田中秀穂氏 3. 天然繊維強化プラスチックの性能と動向 長岡 猛氏 (NPO 登録会員・神鋼テクノ)
9.	H22/3 月	第 38 回 セ ミ ナ ー (経営)	<管理部門対象> 1. 活力ある職場のリーダーシップと部下の育成 佐藤 徹氏 2. 新時代を勝ち抜く資材購買 川田國博氏