

「最先端技術ご紹介シリーズ (ハンズオン)」

～ 未来を目指す素形材企業へ、最先端研究者からの助言・提言 ～

「素形材基盤技術プロジェクト(第4期)」の一環として、「最先端技術ご紹介シリーズ(ハンズオン)」を開講します。

本シリーズでは、CMX会員企業の今後の素形材技術に関する持続的な発展を確実にしていくために、習得すべき知識、獲得すべき情報、改善・改革・開発すべき技術などについて、日本を代表する研究者から、ハンズオンの形式で個別に指導・助言いたします。

会員各社の新たなコア技術形成のアイデアや、また、公的資金などを活用した独自プロジェクト起案のきっかけとなれば幸いです。

尚、一般的には得ることのできないとても貴重な機会ですので、是非、活用いただきたく、奮ってお申し込み下さい。



ハンズオンの目的

裏面記載の各ハンズオンテーマは、各企業の持続的発展に向けての現有技術の改善・改革や、新技術開発戦略への取組み方・進め方などについて、深く広く考えていただくことを目的とし、単なる技術研修に留まるものではありません。

ハンズオンの流れ

- ①各個別企業ごとに、テーマに沿った最先端技術の動向や将来展望などについての講義。(2時間程度)
- ②経営者層や技術指導者層を交えて、企業側が直面している技術的問題や今後の方向性について議論を行い、問題の特質や解決のために取り組むべき課題や方策について講師が指導。(2～3時間)
- ③その他、企業の求めに応じて、可能な限りの助言、提案。
ex.企業の持つ現有技術の改革の方策、新技術の導入のあり方、人材育成の進め方、将来を見据えてなすべき事柄の整理、方向付け、方策、理念 等

県内各企業においては、今後の技術経営や技術計画を推進していく上で極めて貴重な知識・情報を、我が国の素形材技術の最先端で指導しておられる先生方から直接お聞きできるまたとない機会となります。日頃抱えている問題や疑問を先生方とともに考えていただくことにより、前に進む大きな手がかりとなったり、間違いの無い指針を得ることが出来る結果となります。

受講を希望する下記テーマ欄の□にチェックを入れ、下段に必要事項をご記入の上、ファクシミリまたはE-mailによりお申込ください。（企業側の希望する指導の内容によっては、講師予定の先生方が変更になる場合があります。）

テ ー マ	講 師
<input type="checkbox"/> 材料技術の進化と機能創成	早稲田大学教授 浅川 基男 氏
<input type="checkbox"/> 最新切削・研削技術、高速・高精度化	東京工業大学名誉教授 伊東 誼 氏
<input type="checkbox"/> 鍛造技術の最新動向、展望と革新	名古屋大学名誉教授 石川 孝司 氏
<input type="checkbox"/> 最新プレス成形技術、課題と可能性	豊橋技術科学大学教授 森 謙一郎 氏
<input type="checkbox"/> 潤滑技術の最前線・加工潤滑の進化	横浜国立大学名誉教授 小豆島 明 氏
<input type="checkbox"/> プラスチック成形技術の最新動向	東京大学教授 横井 秀俊 氏
<input type="checkbox"/> 先進電気加工技術・高機能化と多様性	東京大学教授 国枝 正典 氏
<input type="checkbox"/> 線材製造・加工技術の最前線	日本大学教授 星野 倫彦 氏
<input type="checkbox"/> 半溶融・半凝固加工技術の展開	大阪工業大学教授 羽賀 俊雄 氏
<input type="checkbox"/> ナノ・マイクロ加工の動向と可能性	首都大学東京教授 楊 明 氏
<input type="checkbox"/> マグネシウム加工の最前線	調 整 中
<input type="checkbox"/> C A D / C A Mの最新活用状況と成果	調 整 中
<input type="checkbox"/> 金属加工と熱処理の融合・最新 T M C P	早稲田大学名誉教授 浅川 基男 氏
<input type="checkbox"/> C A E・素形材革新エンジンの進化	広島大学特任教授 吉田 総仁 氏
<input type="checkbox"/> 塑性加工の革新：技術開発の視点と手法	東京大学名誉教授 木内 学 氏

項 目	
企 業 名	
受講者役職・氏名	(部署・役職) (氏名)
連絡担当者の氏名等	(部署・役職) (氏名)
連絡担当者の連絡先	電 話：() - ファクシミリ：() -
	E-mail：
講座開講希望日	第 1 希望：
	第 2 希望：
特記事項、質問事項 等 ※別紙（様式任意） による提出可	

■お申込・お問い合わせ先

鳥取県戦略産業雇用創造プロジェクト推進協議会 中部支部

倉吉市福庭町二丁目1番地

電話：0858-27-5333 ファクシミリ：0858-27-5334 E-mail：sangyoujinzai-center@pref.tottori.jp