

平成27年度産官金ネットワーク構築による公設試の橋渡し機能強化事業 第1回公設試シーズ発表会のご案内

＜主催：経済産業省 近畿経済産業局＞

公設試とは、地方自治体が設置した試験研究機関である公設試験研究機関の略称です。企業の抱える課題を解決するため、一番身近で利用しやすい機関として設置されております。

第1回発表会は、＜ナント＞ものづくり元気企業マッチングフェア2015との同時開催で、公設試が保有する「機械・金属加工分野」の技術シーズ*を紹介させていただきます。また、研究者との個別相談会も実施しますので、新たなビジネスや商品開発をお考えの企業の皆様のご参加をお待ちしております。

(*発表する技術シーズは下表のとおりです。)

日時：2015年12月2日(水) 13:00 - 17:00 (受付開始12:30～)

第1部 ・主催者挨拶及び趣旨説明
・ショートプレゼン&パネル展示
(研究者が自らプレゼンテーションを実施します)

第2部 ・個別相談会
(研究者とシーズに関する直接の相談が可能です)

会場：ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター ルーム8・9
(グランフロント大阪北館地下2階)

対象：中小・ベンチャー企業等 (定員：60名)

参加費：無料

発表技術シーズ一覧表 (機械・金属加工分野)

番号	技術分野	名称	発表公設試	番号	技術分野	名称	発表公設試
1	金属加工	ニッケル・チタン合金材料と純チタン材料を介した異種金属接合技術	福井県工業技術センター	7	表面処理・加工	アナターゼ型酸化チタン皮膜の製造方法	奈良県産業振興総合センター
2	金属表面処理	低温拡散表面処理による高耐久性アルミニウムダイカスト用金型の開発	滋賀県工業技術総合センター	8	機械加工	ワイヤーソーに用いる種々の切断ワイヤーの強度特性と疲労特性	奈良県産業振興総合センター
3	金属加工	環境にやさしい鉛フリー銅合金「ピワライト」	滋賀県東北部工業技術センター	9	機械	デジタルエンジニアリングによるものづくり支援	和歌山県工業技術センター
4	金属加工	厚い表面硬化層形成を実現するβ型チタン合金の新規熱処理法	大阪府立産業技術総合研究所	10	表面処理・加工	高硬度及び低熱膨張係数を有する鉄-ニッケル合金めっき皮膜の製造方法	京都市産業技術研究所
5	金属加工	レーザプロセスを用いた金属表面改質技術	大阪府立産業技術総合研究所	11	表面処理・加工	摩擦攪拌プロセスを応用した金属材料の改質加工技術	大阪市立工業研究所
6	金属加工	つり下げ電極を用いた曲がり穴放電加工法	兵庫県立工業技術センター	12	金属材料	放電プラズマ焼結法による金属基放熱材料	大阪市立工業研究所

会場アクセス

会場へのアクセスは、電車・バスをご利用ください。詳しくは、下記をご覧ください。



- JR「大阪駅」より徒歩3分
- 地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩3分
- 阪急「梅田駅」より徒歩3分
- 阪神「梅田駅」より徒歩6分

お申込みは裏面へ

F A X
078-306-6813

以下の内容をメールで送信頂いても結構です。

E-mail : c-matching@niro.or.jp

年 月 日

平成27年度産官金ネットワーク構築による公設試の橋渡し機能強化事業 事務局宛

第1回公設試シーズ発表会 参加申込書

記

会社名		
住 所	〒	
業 種		
参加者 ※複数名可	部署・役職	
	(ふりがな)	
	氏名	
電話番号		
メールアドレス		
シーズ発表会を何でお知り になりましたか	・支援機関からの紹介（機関名：） ・金融機関からの紹介（機関名：） ・ホームページで知った ・メルマガで知った ・その他）	
個別面談会の希望の有無	有・無（対象シーズ名：）	

【申し込み手続きについて】

本申込書は、メールもしくはFAXにてお送りくださるようお願いいたします。
なお、申し込み受付の返信はいたしませんのでご了承ください。

注：お申込みに際しご記入いただいた情報は、主催者及び事務局において本事業及び関連する事業の実施に必要な範囲で利用いたしますと共に、個人情報保護法等の諸法令に準拠いたしまして主催者及び事務局で厳重に管理いたします。また、マッチング等の円滑な実施に必要な範囲で公設試等に提供致します。当日は、係員により会場風景等撮影を行っておりますがご了承ください。

お問い合わせ先（事務局）

公益財団法人 新産業創造研究機構（担当：大皿、本多）電話番号：078-306-6805 FAX：078-306-6813

事務局所在地：〒650-0046 神戸市中央区港島中町6丁目1番地（神戸商工会議所会館4F）

Mail c-matching@niro.or.jp