

令和3年10月7日

関係者 各位

熊本県産業技術センター所長
熊本県産業技術振興協会
材料・地域資源専門部会長

第二回材料・地域資源専門部会講演会～機器分析技術及び 産業技術センターからの技術シーズに関する講演会の開催について(案内)

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より熊本県産業技術センターの活動にご協力いただき感謝申し上げます。

このたび、県内企業の育成・促進を目的として、2件の講演を企画しました。第一部の講演としまして、当センター 吉田恭平による「ロータス効果の発現による防汚・防蝕性アルマイト」を行います。第二部の講演としまして、マイクロ・トラックベル株式会社 営業部 大阪営業所 下重 廉典 氏を招聘し、「ガスおよび蒸気吸着測定による材料評価」に関する講演を行います。なお、今回は下記のとおり、オンラインで開催させていただきます。

皆様方におかれましては、ご多忙中とは存じますが、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

1 日時 令和3年(2021年)10月28日(木) 午後1時30分～午後3時10分
(アクセス可 午後1時00分～)

2 場所 Zoom によるオンライン開催
開催2日前までにセミナー参加用リンクをご登録のメールアドレスに送信します。
当日は上記日時にリンクよりご参加ください。

3 演題および講師

第一部 特別講演

午後1時30分～午後2時10分

講師:熊本県産業技術センター 材料・地域資源室 研究員 吉田恭平 氏 (博士(学術))

演題:ロータス効果の発現による防汚・防蝕性アルマイト

～付加縮合ポリマー球状ナノ粒子の成長制御による表面機能化～

要旨:本講演では、アルマイトの表面を熊本大学との独自技術、付加縮合ポリマーナノ粒子を表面積層させ、防汚・防蝕効果を発現させたので、機能性アルマイトとしての可能性を概説する。

第二部 特別講演

午後2時25分～午後3時10分

講師:マイクロ・トラックベル株式会社 営業部 大阪営業所

下重 廉典 氏

演題:ガスおよび蒸気吸着測定による材料評価

要旨:本講演では、フリースペース連続測定方式を採用した比表面積・細孔分布測定装置を紹介する。ガスおよび蒸気吸着による材料の比表面積、細孔分布の測定、および多孔性材料の性能評価について概説する。

4 参加費 無料

5 申込方法:別紙の申込用紙に必要事項をご記入の上、令和3年(2021年)10月25日(月)までにe-mailで担当の永岡までお申し込み下さい。

開催環境の関係上、定員を60名(先着順)とさせていただきます。お早めにお申し込み下さい。

6 申し込み先

熊本県産業技術振興協会 材料・地域資源専門部会事務局

熊本県産業技術センター 材料・地域資源室 永岡 昭二

Tel 096-368-2101, e-mail: nagaoka@kumamoto-iri.jp

「第二回材料・地域資源専門部会講演会～機器分析技術及び
産業技術センターからの技術シーズに関する講演会」出席の申込書

(開催 令和3年10月28日(木))

機関名			
住所			
電話番号		FAX 番号	
		e-mail アドレス	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

FAX 096-369-1938

e-mail: nagaoka@kumamoto-iri.jp

材料・地域資源室 永岡 昭二

申し込み締め切り (令和3年10月25日(月))