

各位

富山県産業技術研究開発センター
所長 鳥山 素弘
(公印省略)

令和元年度とやま高機能素材研究会 第 3 回マルチマテリアル WG
ISMA(Innovative Structural Materials Association, 新構造材料技術研究組合)
マルチマテリアル接合技術の開発動向

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

自動車をはじめとする輸送機器の抜本的な軽量化には、最適な材料を最適な構造・部位に利用するマルチマテリアル化が不可欠となっています。新構造材料技術研究組合 (ISMA) は、マルチマテリアル構造設計、接合・接着、計測・評価などマルチマテリアル化にかかわる技術開発を、材料メーカーや輸送機器メーカー、大学や国立研究機関などと協同しながら一体的に推進している相互扶助組織であり、わが国の技術的優位性を活かした実用化に取り組んでいます。

このたび ISMA から講師をお招きし、当該分野の最新技術動向についてご紹介いただきます。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和元年 11 月 7 日 (木) 14 : 00 ~ 15 : 50
- 2 場 所 富山県産業技術研究開発センター 技術開発館ホール
高岡市二上町 150, TEL 0766-21-2121
- 3 内 容 ① 14 : 00 ~ 15 : 30 <技術講演>
「マルチマテリアル接合技術の開発動向(仮題)」
講師 新構造材料技術研究組合 プロジェクトマネージャー
大阪大学名誉教授 平田 好則 氏

② 15 : 30 ~ 15 : 50 <技術講演>
「パンチングによる熱可塑性炭素繊維強化樹脂と金属の異材接合」
講師 富山県産業技術研究開発センター 主任研究員 山岸 英樹
- 4 定 員 先着 60 名 (申込状況により 1 社当たりの参加人数を制限する場合があります)
- 5 参加費 無料
- 6 申 込 別紙申込書に必要事項を記入のうえ、11月1日(金)までにFAXまたは電子メールでお申し込み下さい。
- 7 問合せ 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター 山岸
Tel : 0766-21-2121, E-mail : yamagisi@itc.pref.toyama.jp

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和元年度とやま高機能素材研究会 第3回マルチマテリアルWG

「(ISMA) マルチマテリアル接合技術の開発動向」

日時：令和元年11月7日(木) 14:00~15:50

会場：富山県産業技術研究開発センター 技術開発館ホール(高岡市二上町150)

送信先 **FAX: 0766-21-2402** 担当：山岸

(企業・団体情報)

企業名/団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ②メールマガジン(以下メルマガ)配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信を同意します

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

- ①メールマガジン(以下メルマガ)配信

<備考>

- 本申込書に記載された個人情報、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
- 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。
- 本研究会に参加される方は、とやま高機能素材研究会に登録され、事務局及び富山県が実施するアンケートにご協力をお願いする場合があります。(本事業は厚生労働省の補助金を財源の一部としており、新規雇用の状況などについてお尋ねさせていただく場合があります。