

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4回マルチマテリアルWG」の開催について(ご案内)

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

近年、自動車をはじめとする輸送機器の抜本的な軽量化のためには、素材の高性能化や、最適な配置を支える接合技術が不可欠となっており、なかでも、異種材料の特徴を活かしたマルチマテリアル機能性部材の創生は、重要な基礎技術となっています。本県においても、金属やガラス、プラスチックなど様々な材料における表面処理技術を保有する企業は多く、部材の高機能化に資する話題提供のため研究会を開催することといたしました。

このたび、水溶液反応による酸化物薄膜合成の研究において、多年に亘りご活躍されている神戸大学大学院の水畑穰教授を講師としてお招きし、当該技術の最先端についてご紹介いただきますので、ご多用の折とは存じますが、是非とも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2年1月14日(火) 14:00 ~ 15:30
- 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 14:00~15:30 <技術講演>  
**「水溶液反応による酸化物析出反応プロセスの解明と電気化学材料への展開 (仮題)」**  
講師 水畑 穰 氏  
神戸大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 教授
- 4 定 員 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、1月9日(木)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 機能素材加工課  
研究員 国方 伸亮  
Tel. : 0766-21-2121, E-mail : [kunikata@itc.pref.toyama.jp](mailto:kunikata@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4回マルチマテリアルWG**

日時：令和2年1月14日（火）14:00～15:30

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：国方**（企業・団体情報）**

企業名／団体名	住所
	TEL: <span style="float: right;">FAX:</span>
	連絡担当者氏名 <span style="float: right;">E-MAIL:</span>

**●企業・団体情報を次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に同意します
		<input type="checkbox"/> メールマガジンへの配信に同意します

**●参加者情報を次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

&lt;備考&gt;

1. 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。
2. 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。
3. 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。）。