

令和3年度

## 省エネルギー材料研究会 会員募集（御案内）

（公財）広島市産業振興センター

近年、省エネルギー技術開発は国策としても掲げられており、素形材産業においても、材料開発とその利活用技術開発は、競争力向上、維持のための急務の課題となっています。

そこで、（公財）広島市産業振興センターでは、省エネルギーに貢献する素形材技術の内、軽量化と摺動（摩擦、摩耗）に係る技術をターゲットとし、この技術分野の技術力向上を支援し、また、産学官の連携等による技術補完もしながら、製品、部品開発の実施と関連技術開発を行うことを目的として、本研究会を開催いたします。

製品の軽量化や摺動（摩擦、摩耗）をテーマとして活動を行いますので、これらの技術に関心のある企業の皆様の参加をお待ちしています。つきましては、下記の要領で研究会会員を募集しますので、内容を御覧の上、是非御参加いただきますようご案内申し上げます。

### 【研究会の概要】

• **対象者：**

製品の軽量化及び摺動（摩擦、摩耗）に係る技術開発に関心あるものづくり企業  
（暴力団又は暴力団関係者の方はご参加できません）

• **活動内容：**

① 全体会合（年2回）

最新の金属、機械技術に関する技術情報の収集と意見交換のための会合を開催します。  
軽量化及び摺動（摩擦、摩耗）技術に係る基礎データの提供等を行います。

② 研究開発の支援（随時）

1社もしくは数社で実施する研究開発の技術支援を行います。

また、研究開発のスピードを加速するための産学官の連携、各種の補助金の積極的な活用も支援します。

• **アドバイザー：**広島大学大学院工学研究科 名誉教授 柳澤 平 氏

• **開催場所：**広島市工業技術センター（広島市中区千田町三丁目8-24）

• **参加費：**無料

### 【参加申込】

- **参加申込：**研究会参加申込書を参加申込先まで、FAX又はEメールにより送付して下さい。

### 【参加申込・問合せ先】

公益財団法人 広島市産業振興センター 工業技術センター

材料技術室 担当：倉本、瀧口、城戸

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目8-24

（広島市工業技術センター内）

TEL：082-242-4170 FAX：082-245-7199

E-mail：kuramoto-h@itc.city.hiroshima.jp