

(案)

先端素材製品開発研究会のご案内



今年度よりナノカーボン分野は先端素材分野に変更となりました。今年度は2つの分科会に分け、スピーカーや車載部品にテーマを絞った製品開発を進めてまいります。

研究会では、川上から川下まで様々な企業を募り、オープンイノベーション形式で参加企業が製品開発に取り組むほか、参加した企業同士が新たに連携し自社の課題解決につなげたり、新規事業等のアイデア創出の機会の場合としてご活用いただけます。チャレンジ精神旺盛な企業の皆様のご参加をお待ちしております。

座長：富山県立大学 客員教授 永田員也氏

分科会①「スピーカー」

音響メーカーをオブザーバーに招き、CNTを使ったモーターコイルやCNFを使った振動板を中心に製品開発を行います。

分科会②「車載部品」

車載部品メーカーをオブザーバーに招き、CNTやCNFを使った構造部材や内装品、耐熱製品の製品開発を行います。

参加要件

- ・各分科会ごとに公社指定の秘密保持契約を結んでいただきます。
- ・研究会終了後、参加報告書をご提出いただきます。

回数

全4回（第1回は7月開催予定）

参加費

10,000円/社

定員

10社程度/分科会

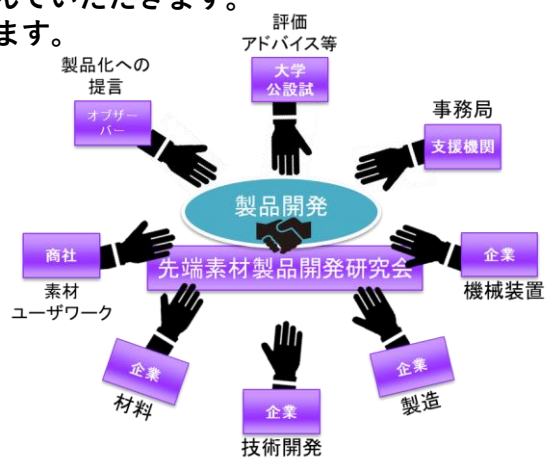
開催場所

新都心ビジネス交流プラザ4階会議室
(さいたま市中央区上落合2-3-2)

※試作開発の費用の一部は公社が負担いたします。

事務局

公益財団法人埼玉県産業振興公社
〒338-0001 さいたま市中央区上落合2-3-2
TEL 048-857-3901 FAX 048-857-3921
E-mail sangaku@saitama-j.or.jp
担当/産学連携支援センター埼玉 梶山



第1回 > 第2回 > 第3回 > 成果発表 > まとめ

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| 第1回 | 第2回 | 第3回 | 成果発表 | まとめ |
| ・各社紹介 (技術・目的等) ・開発品計画 案提示 | ・進捗確認 ・討議 | ・進捗確認 ・討議 | Nanotech2021 出展 | まとめ 成果発表会 |

先端素材製品開発研究会 参加申込書

| | | | |
|------------|------------|--------------------------|--------------|
| 企業名 | 〒 住所 | ※参加したい分科会に○ ※複数テーマ選択可 | |
| TEL | E-Mail | 分科会① スピーカー | 分科会② 車載部品 |
| 参加者① 所属・役職 | フリガナ 氏名 | | |
| 参加者② 所属・役職 | フリガナ 氏名 | | |

※頂きました個人情報は、先端素材製品開発研究会の運営に利用いたします。