



京都合成樹脂研究会 入会のご案内

京都合成樹脂研究会とは？

昭和26年に発足した京都合成樹脂研究会は京都を中心とした関西一円の合成樹脂・有機材料を扱う企業・技術者集団の異業種交流の集まりです。令和3年には創立70周年を迎えます。合成樹脂および有機材料の改良促進の研究を行うとともに、会員相互の技術交流を積極的に図っています。

技術セミナー・見学会などを実施し、先端技術の普及にも取り組んでいます。さらに会独自のプロジェクトチーム「なんぞこさえる会」では会員同士がフレキシブルにジョイントし「新しい物づくり・製品化」に挑戦しています。

設立:

昭和26年6月26日

年間活動:

総会1回, 委員会1回,
セミナー2回, 見学会1回,
なんぞこさえる会複数回程度

会員企業数:

31社, 特別会員7名(令和3年4月時点)

委員長

宮本研二(宮本樹脂工業株式会社)

事務局:

地方独立行政法人
京都市産業技術研究所 高分子系チーム

入会するとできることは？

- ▶ 異業種間の情報交換・マッチング
- ▶ 先端技術セミナー, 見学会を通じた技術力向上
- ▶ 企業間の垣根を超えた「新しい物づくり・製品化」

成形加工 加工機器

素材 商社

塗料 印刷

先端産業 伝統産業
その他

会員の業種は多岐にわたる



研究会の成果一例

セミナー・講演会

- ▶ 温暖化ガス排出量削減に向けたCNF強化バイオポリエチレンの開発
- ▶ 海洋生分解性・生分解性プラスチック研究開発最前線
- ▶ ゴムと樹脂を分子レベルで結びつけた新規ポリマー『SUSYM(サシム)』
- ▶ デザインの組み立て方
- ▶ ファインバブルの基礎から最新動向まで
- ▶ 難燃材料・難燃技術-基礎と最新動向-

見学会

- ▶ 堀場製作所
「HORIBA BIWAKO E-HARBOR」
- ▶ 京都経済センター
- ▶ 東レ・カーボンマジック

入会するには？

本研究会ホームページをご覧の上、申込書にてEmailまたはFAXでお申込みをお願いいたします。

申込書はホームページよりダウンロードできます。

URL: <http://www.kyoto-gouken.jp/research>

右記のQRコードからもアクセスできます。

年会費は15,000円です。



なんぞこさえる会より会員企業が製品化！



リーガロイヤルホテル@大阪
クリスマスツリーを施工



別のホテルの
フロントにも施工

Materials Database / 1014001

Materials Database Database Tutorial Our Categories **Materials Review**

Back to Search

COLOR POLYMOCK
Commercially Available
SANWA KAKO CO., LTD. Q
MC 1014001
POLYMERS

Semi-flexible, colorful foam sheets that offer cushioning and impact resistance. These versatile 100% polyethylene (PE) foams are produced using individually colored sections that are foamed independently yet coalesce into the patchwork of colors seen. The colors bond molecularly and strongly to each other, creating a unified whole but with a unique texture and cushioning feel. Each sheet is genuinely unique as the colors expand into slightly different shapes. Three to four colors are typically used for each version and can be chosen from a standard 12-color range. Customization of color combinations, as well as thickness, width and length, is possible for larger orders. Standard sheet sizes are 1500 mm x 1000 mm (59 in x 39.4 in) in thicknesses from 1-50 mm (0.04-2 in). The sheets are easily cut to shape and size. Extended exposure to direct sunlight may cause slight fading. Applications include packaging interior surfaces, sports equipment, and toys.

Material ConneXion Tokyo
(NY本部, 世界7か国で展開)
の素材にも登録

コロナ下においてもWebセミナーを次々に開催！

複合プラスチックシート **Plastisphere**

ヒドロキシプロピルセルロース (HPS)

TEMPO酸化セルロースナノファイバー (TOCN)

2025年の大阪・関西万博での
商品採用目指す

企業と連携して中から
大学のプラスチック社
大学でもまるまるとでも
環境は良くならない

海洋生分解性・生分解性プラスチック
研究開発最前線



SUSTAIN (持続)
SYMPHONY (調和)
SYMBIOSIS (共生)

SUSYM
(サシム)

ゴムと樹脂を
分子レベルで結び付けた
新規ポリマー『SUSYM』

様々な企業にも訪問！



堀場製作所様
「HORIBA BIWAKO E-HARBOR」



東レ・カーボンマジック様
コンセプトカーを見学中