

研究会活動の紹介

当センターでは研究会活動を支援しています。平成12年度の研究会活動は次のとおりです。

[ハイテク研究会]

研究会名	目的内容・会員数
さつま工芸会 リーダー：山王博和（(株)山王産業） 事務局：山田淳人（デザイン・工芸部）	工芸素材を扱う異業種企業で、展示会の開催やモノづくりを行い新しい工芸品開発を行う。 会員企業8社 会員数8名
和紙研究会 リーダー：三坂基文（(株)和紙研） 事務局：恵原 要（デザイン・工芸部）	和紙工芸品のデザイン・製造技術を研究調査し、地域素材を活用した新製品開発を行い、ネットワークを形成する。 会員企業9社 会員数13名
さつま味噌技術研究会 リーダー：桐原圭一郎（桐原醤油（株）） 事務局：岩屋あまね（食品工業部）	味噌の製造技術向上、新製品開発研究を行う。また、全国味噌鑑評会への出品について調査研究を行う。 会員企業26社 会員数27名
かごしま染色研究会 リーダー：佐伯光博（(有)三木染料店） 事務局：向吉郁郎（化学部）	染色に係る企業を対象として、新技術の導入を図り新たな染色商品作りを目指す。 会員企業14社 会員数16名
強誘電体薄膜応用技術研究会 リーダー：長山五月（UMAT九州（株）） 事務局：吉村幸雄（素材開発部）	強誘電体材料（センサーなど）の薄膜化や新技術開発・商品開発の可能性を探る。 会員企業4社 会員数10名
建築塗装技術研究会 リーダー：松若譲二（(有)ライブ） 事務局：中村俊一（素材開発部）	建築分野等に使用する多機能型塗料の利用技術を確立する。 会員企業6社 会員数6名
超精密加工・測定研究会 リーダー：東 成生（(株)東郷） 事務局：市来, 岩本（機械技術部）	機械加工分野の超精密加工・測定技術について検討を行い、生産技術力向上を図る。 会員企業11社 会員数13名
高能率切削加工研究会 リーダー：河木公治（八幡金属(株)） 事務局：南 晃（機械技術部）	機械金属加工において、高能率加工のための情報収集や技術検討を目的とする。 会員企業11社 会員数11名
EMC研究会 リーダー：寺師裕人（デンセイ・システム（株）） 事務局：尾前 宏（電子部）	電子機器の電磁波障害（EMC）問題について情報収集を行い、測定技術・対策技術の向上を図る。 会員企業21社 会員数37名

[その他研究会]

その他自主的な研究会として次の5研究会が活動しています。（ ）は事務局

- ・鹿児島県本格焼酎技術研究会（食品工業部）
- ・さつま鋼玉研究会（デザイン・工芸部）
- ・川辺仏壇CAD/CG利用技術研究会（デザイン・工芸部）
- ・小型仏壇開発研究会（デザイン・工芸部）
- ・鹿児島県システムエンジニアリング研究会（電子部）

なお、各研究会についてのお問い合わせはそれぞれの事務局までご連絡下さい。