

1 人事異動

()内は旧任

退職

[3月31日付]
企画情報部 企画情報専門員 中重 朗

転入

[4月1日付]
主幹(兼)庶務部総務課総務係長 川崎 幸信
(大島支庁財務課主幹(兼)会計係長)
デザイン・工芸部長 上原 守峰
(大島紬技術指導センターデザイン研究室長)
企画情報部 企画情報専門員 立園 直

所内異動等

[4月1日付]
副所長(兼)企画情報部長 神野 好孝
(企画情報部長)
食品工業部 主任研究員 安藤 義則
(食品工業部 研究員)
企画情報部 主任研究員 市来 浩一
(機械技術部 主任研究員)
化学・環境部 主任研究員 向吉 郁朗
(企画情報部 主任研究員)
機械技術部 主任研究員 牟禮 雄二
(素材開発部 主任研究員)

転出

[4月1日付]
大島紬技術指導センター館長 寺尾 剛
(デザイン・工芸部長)
三光学園主幹(兼)総務課総務係長 坂上 弘明
(主幹(兼)庶務部総務課総務係長)
商工観光労働部参事付
(財)かごしま産業支援センター 村田 博司
(化学・環境部 主任研究員)
志布志保健所技術主査 吉田 健一
(化学・環境部 主任研究員)

2 鹿児島ハイテック研究会

当センターでは、工業分野における企業技術者の育成、新技術・新製品の開発、新分野への進出等に役立てることを目的としています。このなかで、下記の「鹿児島ハイテック研究会」を設置しております。また、今年度新たに「微粒バルーン研究会」と「静電気対策技術研究会」を設立し、現在、会員の募集を行っております。

研究会に関心のある方は、当センター企画情報部まで御連絡ください。

新規研究会

微粒バルーン研究会 (会員募集中)

火山ガラス(シラス、真珠岩等)を粉砕して流動層炉で焼成発泡した20μm以下の微粒バルーンの製造技術と二次製品開発をめざす研究会です。

静電気対策技術研究会 (会員募集中)

電子部品の製造現場等で大きな問題となっている静電気トラブルに対応する研究会です。

既設研究会

かごしま染色研究会

かごしま水処理研究会

超精密加工・測定研究会(会員募集中)

C A E 研究会

かごしま材乾燥研究会

かごしま木構造研究会

<表紙の説明>

脱脂綿を高温で炭化すると、導電性が生じ、電波を吸収することができるようになります。屋内の壁面等に貼ることで、電波の乱反射による無線通信障害を軽減することができます。

鹿工技ニュース No.69 <http://www.kagoshima-it.go.jp/public/news69/>

編集 鹿工技ニュース編集委員会

発行人 伊藤 博雅

発行所 鹿児島県工業技術センター 2005年4月号(年4回発行)

〒899-5105 鹿児島県始良郡隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111

