

4-2 研究会・講習会等の開催

研究会・講習会名	開催日	実施場所	テ　　マ	担当部室	受 者 数
木材利用研究会	6. 7	工 技 センター	スギ材の商品開発	木材工業部	74
工業デザイン研究会	6.25	鹿児島市	流通業界からみた商品開発	デザイン 開発室	18
工業デザイン研究会	7.23	入 来 町	工場見学	〃	19
パソコンLAN技術セミナー	8.23	工 技 センター	パソコンLANの技術と動向	電 子 部	86
工業デザイン研究会	8.28	鹿児島市	テレビコマーシャルと時代背景	デザイン 開発室	18
第1回溶射技術講演会	9.12	工 技 センター	金属及びプラスチックの溶射技術	機械金属部	32
工業デザイン研究会	9.24	鹿児島市	ものづくりに対する私の考え方	デザイン 開発室	15
精密生産加工技術講演会	10.25	工 技 センター	難削材料の高効率精密加工技術	機械金属部	116
工業デザイン研究会	10.29	串 良 町	工場見学	デザイン 開発室	14
技術開発研究費補助事業成果普及講習会	10.30	鹿児島市	木材抽出成分の新しい用途の開発	木材工業部	47
第2回溶射技術講演会	11. 1	工 技 センター	溶射技術の現状と展望	機械金属部	54
鹿児島県本格焼酎研究会	11.15	〃	回分精留について	食品工業部	32
醤油製造技術講習会	11.21	隼 人 町	醤油のめん、つゆへの利用	〃	27
パソコンLAN技術セミナー	11.27	工 技 センター	パソコンLANの導入技術と導入事例	電 子 部	135
工業デザイン研究会	11.28	霧 島 町	食品分野におけるマーケティング戦略デザイン開発と経営戦略	デザイン 開発室	10
工業デザイン研究会	12.17	鹿児島市	デザインの動向とデザイン開発	〃	17
味噌製造技術講習会	1.28	〃	味噌の加工技術	食品工業部	35
NC技術利用講習会	2.27	工 技 センター	NC ルータ等の加工利用技術と事例	木材工業部	25
工業デザイン研究会	3. 7 ～ 8	熊 本 県	熊本県アトポリス構想について 小国町の大規模木造建造物について	デザイン 開発室	15
奄美群島林業調査事業成果普及講習会	3.11	名 瀬 市	奄美産材の利用技術 奄美産材による特産工芸品の開発	木材工業部 デザイン開発室	48 48
薩摩焼製造技術講習会	3.12	工 技 センター	白薩摩産地の改良、微粉碎シラスを用いた亀裂釉について、美濃地区の商品開発動向	窯 業 部	43
工場排水管理技術講習会	3.25	〃	工場の排水処理について	化 学 部	97
工業デザイン研究会	3.26	鹿児島市	商品開発におけるデザイン手法	デザイン 開発室	16
粘土瓦製造技術講習会	3.31	工 技 センター	瓦の凍害と変色、粘土の性状	窯 業 部	30