

3-2 研究会・講習会等の開催

各部が関係業界と研究会、講習会を通して広く研究活動を行い、効果的にその普及をはかり成果をおさめている。

研究会・講習会等	開催日	実施場所	テ　　マ	受講者数	関係部室	
デザイン開発研究会		宮之城町	竹製品開発事例について	15	デザイン開発室	
S P 技術研究会		工技センター	写真製版技術の応用化について	15		
建具技術講習会	9. 1	川内市	指物加工技術について	26		
〃	9. 2	加世田市	〃	24		
大島紬染色技術者研修会	10. 2	鹿児島市	大島紬の染色加工技術について	20	化学部	
大島紬技術講習会	3.11	工技センター	繊維素材及び染色技術について	33		
工場排水等管理技術講習会	3.25	〃	排水処理の現状と問題点	100		
薩摩焼製造技術講習会	3.16	工技センター	製造技術の向上について	61	窯業部	
粘土瓦製造技術講習会	3.22	〃	粘土瓦の品質向上について	30		
塗装技術講習会	4. 9	鹿児島市	塗装前処理に関する現地研修	69	機械金属部	
〃	7. 8	〃	石油備蓄タンクの塗料と塗装について	59		
〃	8.27	〃	建築外装を中心とする現状の塗料と将来の動向	32		
〃	10.27	〃	大型タンク塗装におけるチェックポイントと重防食塗装	48		
溶接施工管理講習会	6. 5	〃	建築鉄骨の現状と問題点	96		
〃	9.22	〃	大型石油タンク付属品の製造について	46		
めっき関連技術講習会	9.10	〃	電子部品上への機能めっき	34		
ステンレス編技術講習会	10.14	〃	ステンレス編の規格と加工及び利用	97		
技能検定、実技講習会	7. 9	鹿児島市	床張り施工仕上げ技法について	60		木材工業部
調色技術研修会	7.15	〃	木材の脱色技術について	20		
木製品開発研究会	9.11	〃	クラフト製品開発について	15		
材質及び乾燥技術講習会	10.23	〃	製品開発における乾燥の重要性	18		
木材利用研究会	3.16	屋久島	木材の接着技術について	25		
建具技術講習会	9. 8	鹿児島市	指物加工技術について	12		
〃	9. 4	鹿屋市	〃	10		