

## 4 広報事業・その他

## 4-1 印刷物の発行

名 称	発行年月	部 数	内 容	備 考
年 報	H22年 8月	300部	平成21年度の業務報告	

## 4-2 インターネットによる情報提供

当所に関する情報や、沖縄の工芸に関する情報の提供を平成13年12月より行っている。当所で開催される展示会や技術情報など、従来ではカバーできなかった一般の方々や個人工芸従事者に向けた情報発信手段として提供している。

ホームページアドレス：<http://c8.x316v.smilestart.ne.jp/>

## 4-3 審査員・委員会及び講師派遣

名 称	主 催	期 間	場 所	職員名
(審査員) 平成22年度沖縄県優良県産品推奨制度事業事前審査会	(株)沖縄県物産公社	H22.4.28	産業支援センター	仲間 大三
平成22年度沖縄県優良県産品推奨制度事業審査部会	(株)沖縄県物産公社	H22.5.13	産業支援センター	仲間 大三
平成22年度前期技能検定実技試験技能検定委員	沖縄県職業能力開発協会	H21.6.4	那覇地域職業訓練センター	大城 直也
平成22年度沖縄県優良県産品推奨制度事業審査部会	(株)沖縄県物産公社	H22.9.6	産業支援センター	仲間 大三
第12回琉球かすりファッションコンテスト審査員	南風原町	H22.11.7	南風原町中央公民館	伊元 幸春
(委員会) 伝統工芸士認定事業産地委員会委員	琉球絣事業協同組合	H22.8.6	南風原町かすり会館	伊元 幸春
平成22年度第1回浦添市多角的養蚕糸絹産業創出協議会委員	浦添市	H22.8.18	浦添市議会棟	伊元 幸春
南風原町琉球絣・南風原町花織生産振興推進協議会	南風原町琉球絣・南風原町花織生産振興推進協議会	H22.10.19	南風原町かすり会館	伊元 幸春
平成22年度第1回浦添市多角的養蚕糸絹産業創出協議会委員	浦添市	H22.10.26	浦添市議会棟	伊元 幸春
(講師派遣) 伝統工芸製品検査員辞令交付式	沖縄県	H22.4.18	商工振興課	伊元 幸春 比嘉 利寛
伝統工芸製品検査員研修会	沖縄県	H22.4.18～4.19	工芸技術支援センター	比嘉 利寛
琉球藍の発酵建て	読谷山花織事業協同組合	H22.9.7	読谷山花織事業協同組合	伊元 幸春

#### 4-4 関係会議・職員派遣研修

名 称	期 間	場 所	職員名
(関係会議) ー 県内 ー 平成22年度九州地方公設試験研究機関デザイン 担当者会議	H22.1.27	沖縄県庁8階会議室	大城 直也
ー 県外 ー 平成22年産業技術連携推進会議ナノテクノロジー・材 料部会繊維分科会 総会	H22.6.3～6.4	今治地域地場産業振興セ ンター	伊元 幸春
平成22年度産業技術連携推進会議ナノテクノロジー・ 材料部会繊維分科会 デザイン研究会	H22.6.24～6.25	石川県工業試験場	比嘉 利寛
平成22年度地共済九州各県支部事務長・運営審 議会委員合同研究会	H22.8.18～8.20	ホテルウェルビューかごし ま	伊良波 純子
平成22年度産業技術連携推進会議製造プロセス 部会第18回塗装工学分科会	H22.9.15～9.17	ホテル千秋閣(徳島県)	糸数 政次
(派遣研修) わかりやすい資料づくり講座	H22.6.29	自治研修所	仲間 大三
パソコン研修	H22.11.18	自治研修所	仲間 大三

#### 4-5 展示会等への出展

催 事 名	主 催	会 期	会 場
第34回沖縄の産業まつり	沖縄県工業連合会	H22.10.22～10.24	県立武道館アリーナ棟
第15回沖縄ウッドィグランド フェア	沖縄ウッドィグランドフェア実行 委員会	H22.11.20～11.23	沖縄プラザハウス(沖縄市)

#### 4-6 施設見学等

名 称	期 間	見学者数(名)	備 考
公立大学法人滋賀県立大学 人間文化学部	H22.8.13	3	染織研修見学
豊見城市第1民生委員児童委員協議会	H22.9.3	28	施設見学
法政大学経済学部	H22.9.14	3	伝統工芸品調査
豊見城市ウーヅ染め協同組合	H22.11.29	20	施設見学
社会福祉法人沖縄県社会福祉協議会 (沖縄県かりゆし長寿大学)	H22.12.7～12.9	60	施設見学
国立大学法人 東京学芸大学	H23.2.25	7	伝統産業支援調査
日本大学 商学部	H23.3.7	1	地場産業調査

## 4-7 展示会の開催

### 第37 工芸技術支援センター展

#### 1. 開催趣旨

工芸技術支援センターの試験研究及び技術支援と工芸技術情報の提供、研修生、所内技術指導（織物、紅型、木工、漆工）の成果作品を展示することにより、工芸関連業界と県民に広く周知するとともに、本県工芸産業の振興・発展に寄与することを目的に開催する。

#### 2. 内容

工芸産業における手づくりの良さを活かした技術・技法の改善や工芸製品の開発研究、工芸技術者の養成業務等の紹介や工芸技術情報の提供を行うとともに、工芸技術支援センター技術研修生の研修成果を展示する。

#### 3. 日時

平成23年3月4日（金）～6日（日）  
午前9時～午後5時

#### 4. 会場

工芸技術支援センター

#### 5. 催事構成

- (1) 試験研究成果（6テーマ）
  - ①堆錦加飾の簡素化に関する研究2
  - ②防染糊に関する研究
  - ③琉球黒檀の人工乾燥に関する研究
  - ④地域資源の活用に関する研究
  - ⑤沖縄の植物染料の抗菌性に関する研究2
  - ⑥紅型用顔料粉碎の効率化に関する研究
- (2) 技術指導、技術者養成等
  - ①技術相談、技術者養成相談
  - ②工芸技術情報
- (3) 研修生作品及び所内技術指導成果
  - ①織物課程  
緋・紋織技術による着尺、帯、服地等

#### ②紅型課程

紅型技術による着尺、帯、タペストリー等

#### ③木工課程

挽物・指物技術による整理棚、椅子、皿等

#### ④漆工課程

漆工技術による書類棚、重箱、丸盆等

#### (4) 施設公開（新規導入機器の紹介）

##### ①家具強度試験器

##### ②マイクロ스코プ

##### ③カッティングプロッター

##### ④分光測色計

#### (5) 工芸講座

##### ①漆器ができるまで

##### ②沖縄産木材の種類と特徴

##### ③紅型ができるまで

##### ⑤沖縄の織物について

##### ⑥繊維と染織のしくみ

#### (6) 工芸ワークショップ

##### ①大工名人：サイコロを作ろう

##### ②織物体験：手織りでしおりを作ろう

##### ③沈金体験：漆の手板に絵を描こう

##### ④紅型体験：コースターを染めよう

#### 6. 入場者数

計920名







## 4-8 年度別依頼試験件数

試 験 項 目		平成 18 年度	平成 19 年度	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度
糸 の 試 験	引張り強さ及び伸び試験	16			2	1
染色堅ろう度試験	・耐 光 試 験	1	1	4	20	31
	・洗 濯 試 験	1		4	20	31
	・汗 試 験	1	1	4	20	1
	・摩 擦 試 験	1		9	20	31
染料・材料又は 薬 剤 鑑 定 試 験	・染料部属判定試験			1		
	・染糊剤鑑定試験					
	・浸 染 試 験			4		
試 作 及 び 加 工	・糸 の 漂 白			1		
原材料強弱試験	・曲 げ 試 験					
	・圧 縮 試 験					2
	・せん断試験					
物 性 試 験	・比 重 測 定					
	・含 水 率 測 定					12
計		20	2	27	82	109

## 4-9 年度別設備貸与件数

No.	機 器 名	18年度 件数	19年度 件数	20年度		21年度		22年度	
				件数	時間	件数	時間	件数	時間
1	糸引張試験機	—	—	—	—	—	—	—	—
2	染色耐光試験機	—	—	—	—	—	—	—	—
3	染色摩擦試験機	—	—	—	—	—	—	—	—
4	染色洗濯試験機	—	—	—	—	—	—	—	—
5	染色汗試験機	—	—	—	—	—	—	—	—
6	繰返機	9	2	9	16	5	8	9	14
7	繰揚機	4	2	13	26	5	5	3	4
8	染色機	22	41	40	113	23	55	11	24
9	トレスコープ	—	—	—	—	—	—	—	—
10	蒸し機	97	54	32	33	55	58	46	47
11	ボールミル	—	—	1	1	—	—	—	—
12	万能ミキサー	—	—	—	—	1	1	3	3
13	合撚機	6	3	6	10	9	35	1	1
14	つりのこ盤	30	27	79	87	34	35	68	80
15	丸のこ昇降機	55	81	61	63	31	33	123	152
16	手押しかな機	156	134	172	201	116	122	156	170
17	手動角のみ盤	25	26	44	49	16	20	19	23
18	自動一面かな盤	188	118	79	81	75	78	99	102
19	糸のこ盤	32	61	59	85	55	96	50	82
20	ベルトサンダー	23	26	53	56	20	25	26	31
21	木材乾燥機	31	17	10	449	7	378	6	374
22	塗装ブース	1	—	—	—	3	4	2	4
23	木工ろくろ	15	16	34	51	4	4	4	4
24	成形プレス装置	—	—	—	—	—	—	—	—
25	フラッシュプレス	7	11	—	—	—	—	1	1
26	木工倣い施盤	20	27	10	17	13	37	19	38
27	超高仕上かな機	1	1	—	—	—	—	—	—
28	倣いルーター	—	—	—	—	—	—	—	—
29	帯のこ盤	63	53	30	65	23	67	42	100
30	ルーターマシン	6	2	2	2	1	1	—	—
31	リップソー	1	—	—	—	—	—	—	—
32	ロックンギマシン	11	6	7	7	—	—	1	1
33	N C ルーター	—	—	—	—	3	4	—	—
34	コンピュータカッティングマシン	5	2	4	18	17	26	11	27
35	コッピングマシン	—	—	—	—	—	—	—	—
	計	808	710	745	1,430	516	1,092	700	1,282