2010年年会高等学校生徒セラミック作品展

2010年3月22日から24日に東京農工大学で開催された2010年年会には、愛知県立瀬戸窯業高等学校、岐阜県立多治見工業高等学校、滋賀県立信楽高等学校、愛知県立常滑高等学校、福島県立会津工業高等学校、長崎県立波佐見高等学校、大阪市立泉尾工業高等学校、佐賀県立有田工業高等学校からの出品がありました。来場者の投票により、最優秀賞1点優秀賞3点が選出され、投票者数は75でした。最優秀賞、優秀賞および全作品は以下の通りです。

◎最優秀賞「花器」多治見工業高等学校



○優秀賞 1 「水の雫」波佐見高等学校

○優秀賞 2 「焼き物によるセラミックギター」 有田工業高等学校



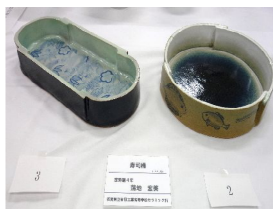


○優秀賞 3 「花びん」瀬戸窯業高等学校



☆その他全作品































☆展示テーブル (部屋) ごと

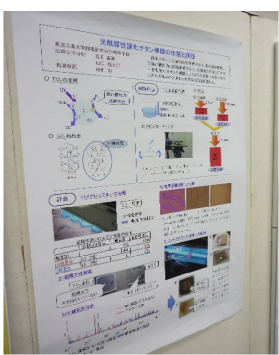


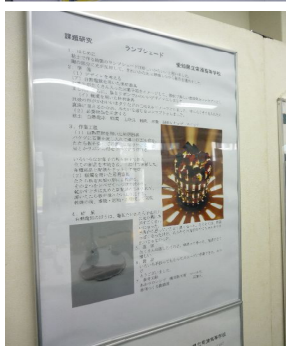


2010年年会高等学校ポスター展示

同じく、愛知県立瀬戸窯業高等学校、岐阜県立多治見工業高等学校、 愛知県立常滑高等学校、福島県立会津工業高等学校、長崎県立波佐 見高等学校、佐賀県立有田工業高等学校、岡山県立備前緑陽高等学 校、大阪市立泉尾工業高等学校、東京工業大学附属科学技術高等学 校からポスターの出品がありました。全作品は以下の通りです。























作品・ポスターのご出品・ご投票ありがとうございました。

2010年年会高等学校生徒セラミック 作品展投票結果およびポスター展示一覧

1. 投票結果

No.	作品名	所属(高校名)	氏名	備考
1	くまの小物入れ	佐賀県立有田工業高等学校	緒方 季里子	
2	テ 寿司桶(タタラ成形)	一佐賀県立有田工業高等学校	一蒲地 宏美	
3				
4	油滴天目釉茶碗と酒盃	福島県立会津工業高等学校		
5	DAL SEGNO(リサイクルセラミック)	岐阜県立多治見工業高校	大川 亮英 小森 豊 鳥井 貴充 林 拓哉平子 貴史 長屋 裕太 福岡 大和	
6	花器	岐阜県立多治見工業高校	岡田 侑也	
7	陶灯り	岐阜県立多治見工業高校	伊藤 頌子	
8	花器	岐阜県立多治見工業高校	鈴木 美穂 直井 景子	最優秀賞
9	アリス・ワンダーランド(立体造形コース)	愛知県立瀬戸窯業高等学校	鍵谷 巴子	
10	花びん(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	坂本 佳奈子	
11	オーナメント(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	林 ふみ子	
12	花びん(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	井上 元気	
13	ー輪挿し(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	田中 経幸	
14	菓子器(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	栗山 隼也	
15	花びん(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	下長谷 博之	
16	一輪挿し(宙吹きガラス)	大阪市立泉尾工業高等学校	木内 天	
17	桜が舞う季節	愛知県立瀬戸窯業高等学校	宮地 伶	
18	花びん(ろくろ作品)	愛知県立瀬戸窯業高等学校	稲垣 健	優秀賞
19	夏の香り	長崎県立波佐見高等学校	辻 啓之	
20	水の雫	長崎県立波佐見高等学校	石福 有紗	優秀賞
21	黒化粧掻き落し皿	愛知県立常滑高等学校		
22	花鈴	長崎県立波佐見高等学校	谷口 雄三	
23	Monster	愛知県立常滑高等学校		
24	染錦大皿(ろくろ成形)	佐賀県立有田工業高等学校	本島 勇紀	
25	焼き物によるセラミックギター(タタラ成形)	佐賀県立有田工業高等学校	緒方 創	優秀賞
26	雪夜山	滋賀県立信楽高等学校	西村 珠貴	
	合計			

2. 所属別投票者数

2. 价尚则又示自致		
所属	人数	
大学·高専	51	
高校 会社	1	
会社	10	
研究所•公設試	10	
その他	2	
未記入	1	
合計	75	

3. ポスター展示一覧

No.	題名	所属(高校名)
1	Dal Segno ダルセーニョ	岐阜県立多治見工業高校
2	光触媒性酸化チタン薄膜の作製と評価	東京工業大学附属科学技術高等学校
3	課題研究 ランプシェード	愛知県立常滑高等学校
4	課題研究 光と焼き物	愛知県立常滑高等学校
5	学校紹介	愛知県立瀬戸窯業高等学校
6	伝統的工芸品教育事業	佐賀県立有田工業高等学校
7	学校紹介	岡山県立備前緑陽高等学校
8	カボチャのうつわにおはなをうえましょう!	長崎県立波佐見高等学校
9	タタラ(陶板)花器をつくる	長崎県立波佐見高等学校
10	実習製作品	大阪市立泉尾工業高等学校
11	課題研究 三種類の油滴天目釉の調合試作と製品化について	福島県立会津工業高等学校