

令和元年12月12日

報道関係者各位

第31回五市合同技術・家庭科作品展の開催について

葛南技術教育センター及び五市(船橋市・市川市・習志野市・八千代市・浦安市)教育委員会が主催する「第31回五市合同技術・家庭科作品展」を開催します。

当該作品展は、学習成果を発表する機会を設けることにより、生徒の興味・関心・意欲の向上を図るとともに、創造力や技術の向上を図ること、管内教員相互の指導力の向上に資することを目的としています。

五市の子供たちの作品が一斉に並ぶこの機会に、ぜひご来場ください。

① 展示期間: 令和2年1月16日(木)～1月22日(水) 9:00～16:30

※但し、1月20日(月)は休館日

場 所: 千葉県立現代産業科学館 1階展示室(市川市鬼高1-1-3)

② 表彰式: 令和2年1月22日(水)15:00～15:40

場 所: 千葉県立現代産業科学館 サイエンスドーム(市川市鬼高1-1-3)

③ 出品者: 五市の中学校・義務教育学校・特別支援学校の生徒

出品数: 576点

④ 主催: 葛南地方技術センター、船橋市教育委員会、市川市教育委員会、
習志野市教育委員会、八千代市教育委員会、浦安市教育委員会

後援: 千葉県教育委員会、千葉日報社

協力: 千葉県立現代産業科学館

⑤ その他: 別紙をご参照ください。

問合せ先

習志野市総合教育センター

担当: 三上 和隆

電話047-476-1715

令和元年11月8日

報道機関 各位

葛南地方技術教育センター
所長 相馬 剛

第31回五市合同技術・家庭科作品展の開催について（御案内）

立冬の候 皆様におかれましては、益々御清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、別紙のとおり、当センター及び五市（船橋市、市川市、習志野市、八千代市、浦安市）教育委員会主催の「第31回五市合同技術・家庭科作品展」を令和2年1月16日～22日、千葉県立現代産業科学館1階企画展示室において開催いたしますので、御案内申し上げます。表彰式は、1月22日、1階サイエンスドームで開催します。御来場の際は、名刺を受付まで御持参くださいますようお願いいたします。

昨年度の様子



※ 御不明の点等ございましたら、葛南地方技術教育センター（Tel 047-482-3232 八千代中学校 担当 今村）までお問い合わせください。

第31回五市合同技術・家庭科作品展の開催について

葛南地方技術教育センター

1. 目的
 - (1) 管内中学校・義務教育学校・特別支援学校の技術・家庭科における学習成果を発表する機会を設けることにより、生徒の興味・関心・意欲の向上を図るとともに、参観した生徒の創造力や技能の向上を図る。
 - (2) 五市合同技術・家庭科作品展の開催により、管内教員相互の情報の交流及び指導力向上に資するとともに管内技術・家庭科教育の振興を図る。
 - (3) 五市合同技術・家庭科作品展の開催を家庭及び地域に周知し、地域社会の理解を得ることにより、学校と家庭及び地域社会の連携の一助とする。
2. 主催 葛南地方技術教育センター、船橋市教育委員会、市川市教育委員会
習志野市教育委員会、八千代市教育委員会、浦安市教育委員会
3. 後援 千葉県教育委員会、千葉日報社
4. 協力 千葉県立現代産業科学館
5. 日程
 - (1) 開催日 令和2年1月16日(木)～1月22日(水)
※但し、1月20日(月)は休館日
 - (2) 表彰式 1月22日(水)15:00～15:40
6. 会場 千葉県立現代産業科学館 1階展示室 (市川市鬼高1-1-3)
7. 観覧時間・入場料金 現代産業科学館の開館時間と同じ9:00～16:30 入館は16:00まで
作品展は入場無料
8. 参加校 管内全中学校・義務教育学校・特別支援学校
(船橋市28校、市川市17校、習志野市7校、八千代市11校、浦安市9校 計72校)
9. 出品 各校 技術分野4点、家庭分野4点 計8点 合計点数 576点
10. 賞
 - (1) 千葉日報社賞 2点 (技術、家庭 各1点)
 - (2) 千葉県立現代産業科学館長賞 2点 (技術、家庭 各1点)
 - (3) 葛南教育事務所長賞 2点 (技術、家庭 各1点)
 - (4) 葛南地方技術教育センター所長賞 2点 (技術、家庭 レポート等 各1点)
 - (5) 各市教育長賞 10点 (技術、家庭 市ごとに各1点)
 - (6) 特選 28点程度
 - (7) 入選 上記(1)～(6)以外の作品
11. 審査
 - (1) 審査講師 4名 (千葉県教育委員会指導主事2名、市立中学校校長及び教諭)
 - (2) 審査項目
 - ① 学習指導要領の目標や内容に沿った作品で、生活と技術についての基礎的な理解を図るとともに、それらに係る技能を身に付けた完成度の高い作品か。
 - ② 製作を通して問題を見いだし課題を設定し、解決策を構想し、実践を評価・改善し・表現しているか。
 - ③ よりよい生活の実現や持続可能な社会の構築を思考し、創意工夫された作品か。※ 特別支援学校の作品については①～③にとらわれずに審査することができる。
12. 表彰式 「10. 賞」の(1)～(5)を表彰する。
 - (1) 日時 1月22日(水)15:00～ (受付14:30～14:50)
 - (2) 場所 千葉県立現代産業科学館 サイエンスドーム
 - (3) 出席者 ・千葉日報社 ・千葉県立現代産業科学館 ・葛南教育事務所 ・各市教育委員会
・各市校長会代表 ・葛南地方技術教育センター
・受賞生徒および保護者(どちらも出席できない場合は、学校職員が代理で受賞する)