

お知らせ

令和6年12月16日

| | |
|------|------------------------|
| 学校名 | 岡山県立高梁城南高等学校 |
| 担当者 | 教 頭 宮阪 淳司 教 諭 小林 弘幸 |
| 直通番号 | 0866-22-2237 |

「2025高校生テクノフォーラム」の開催について

岡山県の工業高校の発表会である「2025高校生テクノフォーラム」につきまして、以下のよう
に開催しますので、お知らせします。

記

- 1 主催 岡山県高等学校工業教育協会
- 2 後援 岡山県産業教育振興会・岡山県教育委員会・高梁市教育委員会
- 3 日時 令和7年1月18日（土）10:00～15:50
- 4 会場 〒716-0043 岡山県高梁市原田北町1203-1
高梁市文化交流館 中ホール
電話 0866-21-0180

5 時程

- 9:30 受付
10:00 開会挨拶 来賓祝辞
生徒代表者会 会長
大会会長
10:40 研究発表（午前の部）
① 倉敷工高 電気科チーム
② 笠岡工高 電子機械科チーム
休憩（11:20～11:30）
③ 勝間田高 総合学科チーム
④ おかやま山陽高 自動車科チーム
12:10～ 昼食・休憩
13:00 研究発表（午後の部）
⑤ 興譲館高 キャリアデザイン工業チーム
⑥ 倉敷工高 電子機械科チーム
14:00 休憩
14:10 審査集計・講演
講演「Unityで創るメタバースの未来：産業の新しい扉」
株式会社 なのは 代表取締役
講演 面田 高章 様
15:10 審査発表・表彰
15:20 指導講評
15:40 閉会挨拶
15:50 閉会

○その他

取材を希望される場合は、事前に担当者までご連絡ください。

「2025高校生テクノフォーラム」 研究発表一覧

| 発表順 | 学校名 | 発表者種別 | 発表者 | 指導教員 | 発表題目 |
|-----|----------|--------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| ① | 倉敷工業高校 | 電気科 | アンカハン・ケ ツシヤ 長尾 日和 山本 喜彦 井上 風馬 吉田 宇響 清水 珀人 | 内藤 和彦 | ちょこっとIoTなスマートハウスっぽいハウスを製作しました！！ |
| ② | 笠岡工業高校 | 電子機械科 | 坂本 航輝 福嶋 魁 三宅 亜幸 吉本 恒佳 岡田 隼人 平 玖愛 | 國富 勇樹 | 笠工の地域貢献 ～電子機械科の取り組み～ |
| ③ | 倉敷市立工業高校 | 電気科 | 北村 海斗 前原 一陽 真鍋 陸冬 近藤 壮起 渡邊 秀斗 渡邊 鈴太 | 小野 輝紀 湯浅 昌典 | 防災を想定した非常灯及び誘導灯の製作 |
| ④ | 勝間田高校 | 総合学科 | 山川 竜馬 福井 悠斗 厨子 大希 齋藤 敦也 兼田 優哉 小島 司 | 木庭琳太郎 宮前 亮 多村 俊則 | 園芸・自動車の連携による系列を超えた知の利、人の和 |
| ⑤ | おかやま山陽高校 | 自動車科 | 片山 朋哉 桑田 蒼汰 白神 駿一 白神 幸輝 田川 蒼空 三島 大周 | 岡 寛之 森 秀樹 岡崎 真一 西江 弘樹 | キッチンカー製作 |
| ⑥ | 興譲館高校 | キャリアデザイン コース工業科 | 柏葉 翔太 後藤 匡人 高橋 武志 森清 竣太 西原 涼介 | 近藤 敏文 | リモコン式電動フォークリフトの製作 |
| ⑦ | 倉敷工業高校 | 電子機械科 | 秋好 映瑠香 小野 健瑠 國富 靖之 高塚 好太郎 花岡 寿哉 | 小山 誠 松岡 隆史 | ものづくりって何なん？ |

echno Forum



2025 高校生 テクノフォーラム

生徒研究成果発表コンクール・作品展示

日時：2025年

1/18 土

10:00~15:50

会場：高梁市文化交流館

中ホール

〒716-0043

岡山県原田北町1203-1

TEL:0866-21-0180

主催：岡山県高等学校工業教育協会

後援：岡山県産業教育振興会

岡山県教育委員会

高梁市教育委員会

できたらいいな！を現実
に。
— 小さな発想 大きな発展 —

表題制作者：岡山県立東岡山工業高等学校 2年 匹野 温人

ポスター制作者：岡山県立高梁城南高校 1年 関 愛歌