

## 第21回 高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会 実施要項

- 1 目的 近年、若者の製造業離れが進み、ものづくりの技術・技能の継承が危ぶまれている。本県が発展するためには、産業を支える技術・技能水準の向上を図るとともに、若年技術・技能労働者を確保し、育成することが急務である。  
そこで、全国規模の競技会に本県生徒を参加させることにより、県下工業高校生のレベルアップとともに、技術・技能尊重の社会的気運の醸成を図る。
- 2 会場 鹿児島工業高等学校 旋盤作業部門、電気工事部門、電子回路組立部門、  
競技種目 化学分析部門、木材加工部門、測量部門、家具・工芸部門  
鹿児島情報高等学校 自動車整備部門  
県工業技術センター 溶接作業部門
- 3 期 日 令和4年6月11日（土）  
主会場（鹿児島工業高等学校）日程  
8：00 ～ 9：20 全体（部門）受付・検温・健康観察・更衣  
9：20 ～ 9：30 開会式（各部門毎）  
9：30 ～ 10：00 準備（部門によっては競技開始）  
10：00 ～ 12：50 競技（部門によっては時間外でも実施）  
12：50 ～ 16：30 審査・昼食・閉会式（各部門毎）  
  
※ 旋盤作業、電気工事部門及び木材加工部門は6月10日（金）～6月11日（土）の2日間開催とする。  
※ 溶接作業部門は、6月17日（金）の1日間開催とする。  
※ 各部門の受付につきましては、各部門の実施要項に掲載してあります。御確認ください。
- 4 主 催 鹿児島県高等学校長協会工業部会  
鹿児島県高等学校文化連盟（工業クラブ連盟）
- 5 主 管 高校生ものづくりコンテスト実行委員会
- 6 共 催 鹿児島県高等学校教育研究会工業部会
- 7 後 援 鹿児島県教育委員会（予定）
- 8 参加者 (1) 参加資格 (社) 全国工業高等学校長協会会員校の生徒  
(2) 出場選手 各部門の実施要項に準ずる。
- 9 競技規定 各競技とも部門実施要項に明記する。
- 10 表彰 最優秀賞（1位）、優秀賞（2、3位）、優良賞（4～6位）として表彰する。  
ただし、参加数が12名（チーム）に満たない場合は、各部門で協議し参加数の半数を目途に表彰する。
- 11 審査 (1) 審査基準 各部門ごとの審査基準による。  
(2) 審査員 企業の技術者、学識経験者等に委嘱し、各部門原則3名以内とする。
- 12 費用 (1) 参加費 参加者1名あたり2,000円（当日徴収）とする。  
測量部門は1チーム2,000円  
(2) 保 険 参加者負担なし  
傷害保険については、独立行政法人日本スポーツ振興センターの保険が適用されます。なお、旋盤作業部門については、賠償責任保険の加入が必要。

### 13 大会役員

- ・ 実行委員長

鹿児島県高等学校長協会工業部会長（鹿児島工業高等学校長）大 保 智

- ・ 実行副委員長

鹿児島県高等学校文化連盟工業クラブ専門部長（加治木工業高等学校長）中 間 淳 一

- ・ 部門責任者

旋盤作業部門	中 間 淳 一	（加治木工業高等学校長）
自動車整備部門	新 納 武 彦	（鹿児島情報高等学校長）
電気工事部門	鶴 川 聖 一	（出水工業高等学校長）
電子回路組立部門	大 迫 浩 之	（川内商工高等学校長）
化学分析部門	南 一 徳	（穎娃高等学校長）
木材加工部門	竹 下 兼 次	（霧島高等学校長）
測量部門	江 口 之 浩	（鹿屋工業高等学校長）
家具・工芸部門	堀之内 公 郎	（薩南工業高等学校長）
溶接作業部門	竹 元 美 徳	（隼人工業高等学校長）

- ・ 部門競技担当者

旋盤作業部門	小牟禮 竜 太	（鹿児島工業高等学校）
自動車整備部門	福 元 秀 孝	（鹿児島情報高等学校）
電気工事部門	福 重 朗 人	（鹿児島工業高等学校）
電子回路組立部門	浦 田 顕 司	（鹿児島工業高等学校）
化学分析部門	佐 藤 一 祐	（鹿児島工業高等学校）
木材加工部門	山 下 隆 一	（鹿児島工業高等学校）
測量部門	阿 蘇 孝 之	（鹿児島工業高等学校）
家具・工芸部門	佐 伯 佳 昭	（鹿児島工業高等学校）
溶接作業部門	菊 浦 雅 明	（隼人工業高等学校）
事務局総括	中 原 嘉 久, 今 吉 裕 二	（鹿児島工業高等学校）

### 14 問合せ先 鹿児島県立鹿児島工業高等学校（〒890-0014 鹿児島市草牟田2丁目57番1号）

高校生ものづくりコンテスト鹿児島県大会実行委員会事務局 今吉 裕二

T E L 099-222-9205, F A X 099-222-9206

### 15 本年度開催予定のものづくりコンテスト九州大会・全国大会

(1) 九州大会（長崎大会）

期日 令和4年7月9日（土）～ 10日（日）

(2) 全国大会（北信越大会）

期日 令和4年11月12日（土）～ 13日（日）

溶接作業部門については、九州地区高校生溶接技術競技会（大会）にて全国大会の出場者を決定する。

### 16 その他

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、日程の短縮あるいは変更の可能性があります。