

## 第19回大阪府高校生溶接技術研修会

### 及び、第11回コンクール大阪府高校生溶接技術コンクール 開催要領

- 1. 主催** 一般社団法人 大阪府溶接技術協会、大阪府高校生溶接技術教育研究会
- 2. 後援** 大阪府教育委員会、堺市教育委員会、産報出版（株）  
独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大阪支部  
関西職業能力開発促進センター（ポリテクセンター関西）
- 3. 協賛** 近畿車輛（株）、（株）神戸製鋼所、（株）ダイヘン、  
日鉄溶接工業（株）、パナソニック（株）、キスウェルジャパン（株）
- 4. 競技会実施日程**  
令和2年12月12日（土） 溶接技術研修会（高校生の溶接技能研修、ポリテクセンター関西）  
13日（日）  
12月27日（日） コンクールの実施（ポリテクセンター関西）
- 5. 役員（敬称略）** ; 大阪府高校生溶接技術教育研究会  
会長 石原 喜代志  
副会長 井上 優希、齋藤 智英  
運営 茨木 保貴、平野 貴之、坂上 智一、竹村 昌則、安田 裕輝  
鶴田 峰久、横田 晃男、武田 祐司  
事務局 岩亀 誠（大阪府溶接技術協会）
- 6. 競技実施**

被覆アーク溶接の部	（競技材料）	中板 9.0×160×250	V形突合せ継手
N-2 F（マスターズクラス）	（棒継ぎ）	中央部（指定範囲 30mm）	1カ所
被覆アーク溶接の部	（競技材料）	中板 9.0×160×250	V形突合せ継手
A-2 F（ビギナーズクラス）	（棒継ぎ）	中央部（指定範囲 30mm）	1カ所
- 7. 審査方法**

N-2 F	表裏の美観評価（各 30 点×2）、実技審査・角変形・棒継（持ち点 40 点より減点）100 点満点で評価点をつけ、上位 6 名を「優秀賞」として選ぶ。
マスターズクラス	優秀者 6 名で外観審査（減点）を行い、上記評価点と総合して、最高得点の者を「最優秀賞」として選ぶ。
A-2 F	表の美観評価（30 点）、実技審査・角変形・棒継（持ち点 20 点より減点）
ビギナーズクラス	50 点満点で評価点をつけ、上位 3 名を「優秀賞」として選ぶ。

【12月14日、第18回大阪府高校生溶接技術研修会】

