

令和5年度
岡山県職業能力開発促進大会

と き 令和5年11月14日（火）午後1時30分
ところ コンベックス岡山 国際会議場
岡山市北区大内田675番地

岡 山 県
岡山県職業能力開発協会
岡山県技能士会連合会

目 次

| | |
|----------------------------|----|
| I 大会次第 | 1 |
| II 令和5年度表彰の状況 | 3 |
| III 令和5年度受賞者一覧 | 4 |
| 1 岡山県知事表彰 | 4 |
| (1) 優秀技能者（表彰） | 4 |
| (2) 技能検定委員（感謝状） | 4 |
| (3) 技能検定成績優秀者（金賞） | 5 |
| 2 岡山県産業労働部長表彰 | 8 |
| (1) 優秀技能者（表彰） | 8 |
| (2) 技能士育成優良事業所（表彰） | 8 |
| (3) 技能検定補佐員（感謝状） | 9 |
| (4) おかやま未来の匠（奨励賞） | 9 |
| 3 岡山県職業能力開発協会長表彰 | 10 |
| (1) 優秀技能者（表彰） | 10 |
| (2) 技能士育成優良事業所（表彰） | 10 |
| (3) 技能検定委員（感謝状） | 11 |
| (4) 技能検定補佐員（感謝状） | 12 |
| (5) 技能検定成績優秀者（銀賞・銅賞） | 13 |

I 大会次第

1 開 会

2 主催者あいさつ

代理者 岡山県産業労働部長

岡 山 県 知 事

宮 本 由 佳

岡山県職業能力開発協会長

原 田 一 八

3 表彰状授与

岡 山 県 知 事 表 彰

岡山県産業労働部長表彰

岡山県職業能力開発協会長表彰

4 来賓祝辞

5 記念講演

演 題 「岡山から世界へ」技能五輪へのチャレンジと
アパレル業界のモノ作りを支える人材育成

講 師 専門学校岡山ビジネスカレッジ

ファッション学科 主任 岡本 典子 氏

6 閉 会

「岡山から世界へ」技能五輪へのチャレンジと アパレル業界のモノ作りを支える人材育成

専門学校岡山ビジネスカレッジ

ファッション学科 主任 岡本 典子 氏

【講師プロフィール】

短期大学在学中の平成 12 年から岡山の洋裁教室でオートクチュールの縫製技術を学び平成 15 年度に技能五輪全国大会で洋裁職種金賞を受賞。

同大会で身に付けた技能を生かし平成 18 年から岡山のオフィスユニフォームメーカーでサンプル縫製業務に従事、平成 22 年から小ロット対応の OEM アパレル企業でパターン（設計）の作成に携わる。同年度に技能グランプリ婦人服製作職種 2 位を受賞。

平成 23 年より専門学校岡山ビジネスカレッジファッション学科でパターン（設計）や縫製の技術を実際の現場で得たノウハウを交えながら指導。平成 28 年から自身の経験から技能五輪全国大会出場に向け、同校の学生に縫製技能を高める指導を行い現在に至る。

今年度創立 40 周年を迎える専門学校岡山ビジネスカレッジは、多彩な 10 学科を有する県内最大級の総合学園。充実した施設・設備環境の中、業界から求められる新人即戦力の育成に力を入れている。ファッション学科では洋服の企画、製造から販売までの知識や技術を学び、ファッション業界の各分野で活躍する人材を輩出している。

（専門学校岡山ビジネスカレッジ 主な技能五輪全国大会入賞実績）

| | | | | | |
|---------|--------|----------|------|-----|---------------|
| 平成 30 年 | 第 56 回 | 技能五輪全国大会 | 洋裁職種 | 銅賞 | 森本 天空 |
| | | | | 敢闘賞 | 水上 美咲 |
| 平成 31 年 | 第 57 回 | 技能五輪全国大会 | 洋裁職種 | 銅賞 | 水上 実咲 |
| 令和 2 年 | 第 58 回 | 技能五輪全国大会 | 洋裁職種 | 金賞 | 水上 実咲（世界大会出場） |
| | | | | 銀賞 | 森 莉菜 |
| | | | | 銅賞 | 笹埜 侑花 |
| 令和 3 年 | 第 59 回 | 技能五輪全国大会 | 洋裁職種 | 銀賞 | 森 莉菜 |
| | | | | 銀賞 | 笹埜 侑花 |
| 令和 4 年 | 第 60 回 | 技能五輪全国大会 | 洋裁職種 | 金賞 | 森 莉菜 |
| | | | | 敢闘賞 | 高本 真奈美 |

II 令和5年度表彰の状況

(単位：名・事業所)

| 区 分 | | 知 事 | 部 長 | 協会長 | 合 計 | | |
|-----|---|--------|------|-----|-----|-----|-----|
| 表彰状 | 優 秀 技 能 者 | 4 | 14 | 19 | 37 | | |
| 表彰状 | 技能士育成優良事業所 | | 1 | 1 | 2 | | |
| 感謝状 | 技 能 検 定 委 員 | 6 | | 16 | 22 | | |
| 感謝状 | 技 能 検 定 補 佐 員 | | 8 | 18 | 26 | | |
| 賞 状 | 技 能 検 定 成 績 優 秀 者 | 金 賞 | 1 級 | 22 | | 22 | |
| | | | 単一等級 | 2 | | 2 | |
| | | | 2 級 | 20 | | 20 | |
| | | | 3 級 | 23 | | 23 | |
| | | | 小 計 | 67 | | 67 | |
| | | 銀 賞 | 特 級 | | | 4 | 4 |
| | | | 1 級 | | | 27 | 27 |
| | | | 単一等級 | | | 1 | 1 |
| | | | 2 級 | | | 24 | 24 |
| | | | 3 級 | | | 27 | 27 |
| | | | 小 計 | | | 83 | 83 |
| | | 銅 賞 | 特 級 | | | 1 | 1 |
| | | | 1 級 | | | 22 | 22 |
| | | | 単一等級 | | | 1 | 1 |
| | | | 2 級 | | | 27 | 27 |
| | | | 3 級 | | | 19 | 19 |
| | | 小 計 | | | 70 | 70 | |
| | | 合 計 | | 67 | | 153 | 220 |
| 賞 状 | お か や ま 未 来 の 匠 | | 7 | | 7 | | |
| 総 計 | | 77 | 30 | 207 | 314 | | |

Ⅲ 令和5年度受賞者一覧

1 岡山県知事表彰

(1) 優秀技能者（表彰）

| 氏 名 | 所 属 |
|---------|----------------------|
| 大 井 和 典 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |
| 清 水 正 和 | (株) 中 央 設 備 |
| 田 代 昭 夫 | JFEスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 山 口 智 幸 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |

(2) 技能検定委員（感謝状）

| 氏 名 | 職 種 名 |
|---------|-----------|
| 小 畑 義 人 | 鑄 造 |
| 近 藤 邦 弘 | 塗 装 |
| 鈴 木 俊 一 | 産 業 洗 浄 |
| 長 尾 真 一 | 印 刷 |
| 林 祥 次 | 金 属 熱 処 理 |
| 春 名 憲 治 | 産 業 洗 浄 |

(3) 技能検定成績優秀者（金賞）

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|-----------------|-----------------|---------|
| 1 級 (4年度後期) | シーケンス制御作業 | 小 村 光 弘 |
| | 集積回路組立て作業 | 勝 田 雄 大 |
| | 農業機械整備作業 | 中 西 則 彰 |
| | 冷凍空気調和機器施工作業 | 山 口 崇 |
| | 婦人子供既製服縫製作業 | 熊 城 朱 美 |
| | 洋菓子製造作業 | 有 信 瑠 星 |
| | 大工工事作業 | 竹 内 昭 嘉 |
| | 型枠工事作業 | 平 尾 真 司 |
| | 鉄筋施工図作成作業 | 大 田 俊 昭 |
| | 樹脂接着剤注入工事作業 | 片 岡 義 雄 |
| 1 級 (5年度前期) | 成形・再圧縮作業 | 井 上 桂 大 |
| | 金属プレス作業 | 赤 木 隆 之 |
| | コールドチャンバダイカスト作業 | 橋 本 隆 司 |
| | 配電盤・制御盤組立て作業 | 岡 崎 裕 次 |
| | 左官作業 | 藤 井 翔 悟 |
| | ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 | 岡 島 椋 |
| | シーリング防水工事作業 | 小 坂 啓 二 |
| | 鋼製下地工事作業 | 一 宮 周 平 |
| | ボード仕上げ工事作業 | 南 淳 介 |
| | 保温保冷工事作業 | 宗 安 剛 |
| 化学分析作業 | 村 上 達 哉 | |
| 壁装作業 | 浅 井 紀 人 | |
| 単一等級 (4年度後期) | 金属製バルコニー工事作業 | 稲 田 貴 之 |
| 単一等級 (5年度前期) | 高圧洗浄作業 | 平 山 啓 介 |
| 2 級 (4年度後期) | シーケンス制御作業 | 津 村 友 和 |
| | 集積回路チップ製造作業 | 本 條 晴 也 |
| | 集積回路組立て作業 | 山 口 弘 晃 |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|-------------------------|---------------------|-------------|
| 2 級 (4年度後期) | 空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業 | 妹 尾 郁 哉 |
| | 農 業 機 械 整 備 作 業 | 立 間 宏 典 |
| | 建 築 配 管 作 業 | 酒 井 孝 太 |
| | 義 肢 製 作 作 業 | 斉 藤 佳 代 子 |
| 2 級 (5年度前期) | 造 園 工 事 作 業 | 田 畑 真 一 |
| | 一 般 熱 処 理 作 業 | 三 浦 結 衣 |
| | 浸炭・浸炭窒化・窒化处理作業 | 安 田 章 宏 |
| | 成 形 ・ 再 圧 縮 作 業 | 外 村 彰 吾 |
| | 普 通 旋 盤 作 業 | 三 宅 晴 斗 |
| | マシニングセンタ作業 | 片 山 貴 裕 |
| | 機 械 組 立 仕 上 げ 作 業 | 豊 田 総 士 |
| | 配電盤・制御盤組立て作業 | 原 田 裕 二 |
| | 建 設 機 械 整 備 作 業 | 石 原 隆 之 |
| | 射 出 成 形 作 業 | 妹 尾 修 逸 |
| | と び 作 業 | 田 淵 健 次 |
| | 左 官 作 業 | 日 比 生 悠 佑 |
| | 壁 装 作 業 | 安 井 凜 太 良 |
| | 3 級 (4年度後期) | 普 通 旋 盤 作 業 |
| 機 械 検 査 作 業 | | 竹 内 美 結 |
| 機 械 検 査 作 業 | | 森 野 彩 |
| 電 子 機 器 組 立 て 作 業 | | 三 上 哲 平 |
| シ ー ケ ン ス 制 御 作 業 | | 内 山 柊 翔 |
| シ ー ケ ン ス 制 御 作 業 | | 松 田 開 心 |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業 | | 杉 本 泰 史 |
| 射 出 成 形 作 業 | | 小 宮 悠 |
| 建 築 配 管 作 業 | | 西 田 学 |
| 機 械 製 図 C A D 作 業 | | 田 頭 勇 音 |
| 3 級 (5年度前期) | 室 内 園 芸 装 飾 作 業 | 井 上 茜 |
| | 造 園 工 事 作 業 | 原 紗 也 佳 |
| | 鑄 鉄 鑄 物 鑄 造 作 業 | 平 田 周 |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|----------------|-----------------------------|--------------------|
| 3 級 (5年度前期) | 一 般 熱 処 理 作 業 | SRIJOOMPHON APIWAT |
| | 普 通 旋 盤 作 業 | 植 田 圭 伍 |
| | 数 値 制 御 旋 盤 作 業 | 永 原 秀 哉 |
| | 平 面 研 削 盤 作 業 | 小 虎 大 二 |
| | マシニングセンタ作業 | 山 田 智 之 |
| | 電 気 め っ き 作 業 | 畑 孝 海 |
| | 機 械 検 査 作 業 | 藤 原 壮 健 |
| | 電 子 機 器 組 立 て 作 業 | 金 田 康 太 郎 |
| | コ ン ク リ ー ト ブ ロ ッ ク 工 事 作 業 | 中 山 治 典 |
| | 化 学 分 析 作 業 | 岡 崎 快 斗 |

2 岡山県産業労働部長表彰

(1) 優秀技能者（表彰）

| 氏 名 | 所 属 |
|-----------|--|
| 小 川 芳 弘 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 片 山 明 彦 | オ ー エ ム 産 業 (株) |
| 金 光 利 雄 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |
| 鎌 田 広 大 | 岡 山 県 美 容 生 活 衛 生 同 業 組 合 (有) パ ニ ッ ク) |
| 吉 川 裕 之 | (株) 中 央 設 備 |
| 木 庭 巧 太 郎 | 岡山県造園緑地組合連合会 (株)中山桂翠園 |
| 小 西 雅 樹 | (株) 中 央 設 備 |
| 中 村 勇 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 西 山 憲 治 | (株) カ ヨ ー メ カ ニ カ ル |
| 延 原 雄 | 岡 山 県 鳶 土 工 連 合 会 (七海(株)) |
| 藤 田 賢 一 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 前 田 敏 幸 | 岡山県鳶土工連合会 (株)隼ビルド) |
| 眞 鍋 正 人 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 安 本 義 弘 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |

(2) 技能士育成優良事業所（表彰）

| 事 業 所 名 | 代 表 者 |
|-----------------|----------------|
| 株 式 会 社 ク レ ス コ | 代表取締役社長 川井 雄之介 |

(3) 技能検定補佐員（感謝状）

| 氏 名 | 職 種 名 |
|---------|---------------|
| 秋 山 修 治 | 機 械 検 査 |
| 魚 井 聖 一 | 造 園 |
| 枝 本 裕 | 電 気 機 器 組 立 て |
| 後 藤 憲 一 | サ ッ シ 施 工 |
| 境 健 志 | 築 炉 |
| 近 石 章 | 工 場 板 金 |
| 塚 本 良 治 | 機 械 加 工 |
| 三 宅 秀 俊 | 造 園 |

(4) おかやま未来の匠（奨励賞）

| 氏 名 | 所 属 |
|---------|---|
| 遠 藤 翔 世 | 岡 山 県 立 岡 山 工 業 高 等 学 校 |
| 小 倉 悠 真 | 岡 山 県 立 北 部 高 等 技 術 専 門 校 美 作 校 |
| 岸 本 千 慈 | (一社) 日 本 造 園 組 合 連 合 会 岡 山 県 支 部 (イ カ サ 緑 地 (株)) |
| 高 垣 妃 花 | 中 国 職 業 能 力 開 発 大 学 校 |
| 中 野 悠 希 | お か や ま 山 陽 高 等 学 校 |
| 仁 木 葉 月 | 中 国 職 業 能 力 開 発 大 学 校 |
| 守 屋 智 望 | 岡 山 県 立 興 陽 高 等 学 校 |

3 岡山県職業能力開発協会長表彰

(1) 優秀技能者（表彰）

| 氏 名 | 所 属 |
|---------|------------------------|
| 安良田 洋 平 | (株) 三 井 E & S |
| 太 田 貴 光 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 尾 崎 修 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |
| 柏 木 光 弘 | (株) 三 井 E & S |
| 久 保 諭 史 | コ ア テ ッ ク (株) |
| 後 藤 知 道 | オ ー エ ム 産 業 (株) |
| 佐々木 実 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 佐 藤 倫 生 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 関 藤 満 | (株) 徳 山 電 機 製 作 所 |
| 田 代 正 秋 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 友 次 雅 紀 | 岡山県鳶土工連合会(株)R Y U G A) |
| 中 島 信 行 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 中 森 剛 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |
| 平 田 彰 久 | J F Eスチール(株)西日本製鉄所倉敷地区 |
| 北 條 祐 司 | (株) 三 井 E & S |
| 宮 後 忠 | エムイーシーテクノ(株)中国事業所 |
| 武 藤 悠 太 | コ ア テ ッ ク (株) |
| 山 元 俊 吾 | (株) カ ヨ ー メ カ ニ カ ル |
| 横 内 秀 充 | 三菱自動車工業(株)水島製作所 |

(2) 技能士育成優良事業所（表彰）

| 事 業 所 名 | 代 表 者 |
|--------------|-------------------|
| 株式会社カヨーマカニカル | 代 表 取 締 役 小 虎 修 一 |

(3) 技能検定委員（感謝状）

| 氏 名 | 職 種 名 |
|-----------|---------------------------|
| 青 木 節 | 工 場 板 金 |
| 有 宗 正 二 | 建築大工、とび、型枠施工、鉄筋施工、防水施工 |
| 池 田 有 宏 | 建 築 板 金 |
| 池 田 大 三 | プ ラ ス チ ッ ク 成 形 |
| 大 上 弘 志 | 粉 末 冶 金 |
| 大 倉 総 一 朗 | 機 械 加 工 |
| 小 松 竜 二 | 電子機器組立て、電気機器組立て |
| 田 中 克 典 | 築 炉 |
| 寺 尾 弘 也 | 産 業 洗 浄 |
| 中 村 光 利 | 塗 料 調 色 |
| 新 村 圭 | 機 械 加 工 |
| 西 山 憲 治 | 機 械 加 工 |
| 藤 信 幸 | 内 装 仕 上 げ 施 工 、 表 装 |
| 前 原 英 樹 | 仕 上 げ |
| 宮 澤 勇 治 | 機 械 加 工 、 仕 上 げ 、 機 械 検 査 |
| 渡 辺 健 司 郎 | 内 装 仕 上 げ 施 工 、 表 装 |

(4) 技能検定補佐員 (感謝状)

| 氏 名 | 職 種 名 |
|-----------|-------------------------------|
| 池 上 明 俊 | 工 場 板 金 |
| 植 田 俊 彦 | プ ラ ス チ ッ ク 成 形 |
| 裏 山 幸 一 郎 | サ ッ シ 施 工 |
| 岡 村 憲 明 | 機 械 加 工 、 機 械 検 査 |
| 北 浦 進 也 | 印 刷 |
| 佐 藤 敬 子 | 園 芸 装 飾 |
| 築 山 訓 明 | 金 属 熱 処 理 |
| 辻 直 樹 | 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 |
| 都 留 忠 明 | 電 気 機 器 組 立 て |
| 難 波 憲 士 郎 | 機 械 加 工 、 機 械 検 査 |
| 難 波 里 次 | 型 枠 施 工 |
| 福 本 賢 司 | 建 築 板 金 |
| 藤 本 周 央 | 電 子 機 器 組 立 て 、 電 気 機 器 組 立 て |
| 宮 田 隆 志 | 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 |
| 森 下 留 美 | 機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図 |
| 柳 田 大 輔 | 舞 台 機 構 調 整 |
| 山 田 達 也 | プ ラ ス チ ッ ク 成 形 |
| 山 本 貴 久 | 金 属 材 料 試 験 |

(5) 技能検定成績優秀者（銀賞・銅賞）

銀 賞

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|----------------|-------------------------|-----------------|
| 特 級 (4年度後期) | (機 械 加 工) | 山 崎 潤 一 |
| | (機 械 検 査) | 川 渕 行 治 |
| | (ダ イ カ ス ト) | 福 井 克 也 |
| | (建 設 機 械 整 備) | 桃 谷 亮 次 |
| 1 級 (4年度後期) | シーケンス制御作業 | 林 壘 |
| | 集積回路チップ製造作業 | 橋 本 優 太 |
| | 集積回路組立て作業 | 芝 山 正 通 |
| | 農業機械整備作業 | 橋 本 憲 司 |
| | 冷凍空気調和機器施工作業 | 難 波 欽 也 |
| | かわらぶき作業 | 小 野 直 矢 |
| | 型 枠 工 事 作 業 | 田 中 正 樹 |
| | 鉄筋施工図作成作業 | 熊 田 康 男 |
| | 塩化ビニル系シート防水工事作業 | 池 本 博 樹 |
| | 機 械 試 験 作 業 | 白 神 光 一 郎 |
| 1 級 (5年度前期) | 成形・再圧縮作業 | 小 川 恭 輔 |
| | 金属プレス作業 | 中 村 浩 二 |
| | コールドチャンバダイカスト作業 | TRAN QUOC HOANG |
| | 電子機器組立て作業 | 西 谷 駿 佑 |
| | 建設機械整備作業 | 川 本 将 史 |
| | 射出成形作業 | 芦 田 直 樹 |
| | と び 作 業 | 景 山 優 二 |
| | 左 官 作 業 | 宮 園 昌 昇 |
| | コンクリートブロック工事作業 | 松 岡 功 |
| | タイル張り作業 | 高 杉 秀 輔 |
| | シーリング防水工事作業 | 風 早 正 樹 |
| | 改質アスファルトシート常温粘着工法防水工事作業 | 山 本 裕 輝 |
| | ボード仕上げ工事作業 | 萬 代 凌 汰 |
| ビル用サッシ施工作業 | 叶 迫 千 晴 | |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| 1 級 (5年度前期) | 化 学 分 析 作 業 | 高 杉 勇 輝 |
| | 壁 装 作 業 | 植 木 裕 士 |
| | 建 築 塗 装 作 業 | 岸 田 啓 伸 |
| 単一等級 (5年度前期) | 高 圧 洗 浄 作 業 | 林 幸 一 |
| 2 級 (4年度後期) | 集積回路チップ製造作業 | 神 寶 健 太 |
| | 集積回路組立て作業 | 和 泉 洸 哉 |
| | 空気圧装置組立て作業 | 水 野 智 哉 |
| | 農 業 機 械 整 備 作 業 | 小 谷 陽 一 |
| | 冷凍空気調和機器施工作業 | 山 崎 章 |
| | 建 築 配 管 作 業 | 華 岡 一 騎 |
| | 配電盤・制御盤製図作業 | 矢 谷 茂 人 |
| | 機 械 試 験 作 業 | 清 水 俊 介 |
| | 義 肢 製 作 作 業 | 栗 本 和 輝 |
| 2 級 (5年度前期) | 造 園 工 事 作 業 | 布 下 真 也 |
| | 一 般 熱 処 理 作 業 | 高 梨 賢 一 |
| | 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業 | 籾 見 義 隆 |
| | 成 形 ・ 再 圧 縮 作 業 | 笹 田 雅 也 |
| | 普 通 旋 盤 作 業 | 花 房 秀 幸 |
| | 数 値 制 御 旋 盤 作 業 | 大 國 朔 也 |
| | マシニングセンタ作業 | 吳 茂 鑫 |
| | 金 属 プ レ ス 作 業 | 植 木 那 生 斗 |
| | 機 械 組 立 仕 上 げ 作 業 | 浅 井 祐 人 |
| | コールドチャンバダイカスト作業 | NGUYEN VAN LUAN |
| | 建 設 機 械 整 備 作 業 | 妹 尾 拓 磨 |
| | 婦人子供注文服製作作業 | 竹 内 桂 子 |
| | 射 出 成 形 作 業 | 水 島 大 河 |
| | 左 官 作 業 | 井 場 沙 倉 |
| | プラスチック系床仕上げ工事作業 | 沖 永 潤 |
| 3 級 (4年度後期) | 普 通 旋 盤 作 業 | 笠 松 拓 海 |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|----------------|--------------|---------|
| 3 級 (4年度後期) | 普通旋盤作業 | 武 由 将 |
| | 機械検査作業 | 江 村 省 伍 |
| | 電子機器組立て作業 | 重 政 哲 生 |
| | シーケンス制御作業 | 河 野 祐 希 |
| | 冷凍空気調和機器施工作業 | 大 石 和 彦 |
| | 射出成形作業 | 中 島 愛 里 |
| 3 級 (5年度前期) | 建築配管作業 | 森 脇 誠 濫 |
| | 室内園芸装飾作業 | 福 田 寛 心 |
| | 造園工事作業 | 荻 原 雅 司 |
| | 造園工事作業 | 中 山 治 典 |
| | 鑄鉄鑄物鑄造作業 | 林 和 輝 |
| | 一般熱処理作業 | 藤 原 鉄 夫 |
| | 普通旋盤作業 | 川 上 太 一 |
| | 普通旋盤作業 | 山 本 晴 輝 |
| | 普通旋盤作業 | 吉 武 利 晃 |
| | 数値制御旋盤作業 | 山 本 祐 子 |
| | 平面研削盤作業 | 藤 田 政 治 |
| | マシニングセンタ作業 | 川 根 大 武 |
| | 電気めっき作業 | 竹 林 優 |
| | 機械検査作業 | 片 岡 來 稀 |
| | 機械検査作業 | 駒 野 拓 磨 |
| | 機械検査作業 | 山 中 慶 亮 |
| | 電子機器組立て作業 | 荒 瀬 統 真 |
| コンクリートブロック工事作業 | 佐 藤 寿 一 | |
| 化学分析作業 | 瀬 川 良 愛 | |
| フラワー装飾作業 | 羽 澤 麻 生 | |

銅 賞

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|-----------------|-----------------|---------|
| 特 級 (4年度後期) | (プラスチック成形) | 西 本 匠 |
| 1 級 (4年度後期) | 集積回路チップ製造作業 | 加 藤 大 幹 |
| | 空気圧装置組立て作業 | 小 林 晃 平 |
| | 農業機械整備作業 | 平 松 祥 延 |
| | 婦人子供既製服縫製作業 | 田 原 杏 |
| | 大工工事作業 | 高 羽 拓 人 |
| | コンクリート圧送工事作業 | 秋 森 隆 典 |
| | 金属製カーテンウォール工事作業 | 佐 藤 京 介 |
| | 機 械 試 験 作 業 | 米 山 凌 矢 |
| 1 級 (5年度前期) | 造 園 工 事 作 業 | 有 田 啓 佑 |
| | 成 形 ・ 再 圧 縮 作 業 | 内 藤 匠 |
| | マシニングセンタ作業 | 高 波 慶 輝 |
| | 内 外 装 板 金 作 業 | 土 倉 迅 |
| | コールドチャンバダイカスト作業 | 杉 山 裕 一 |
| | 建 設 機 械 整 備 作 業 | 藤 井 宏 行 |
| | と び 作 業 | 本 城 秀 親 |
| | 左 官 作 業 | 井 口 和 亮 |
| | 築 炉 作 業 | 川 崎 優 |
| | タ イ ル 張 り 作 業 | 鎌 田 亮 |
| | ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 | 久 葉 秀 樹 |
| | シーリング防水工事作業 | 吉 岡 弘 太 |
| | ボード仕上げ工事作業 | 橋 田 青 空 |
| | 化 学 分 析 作 業 | 白 神 拓 也 |
| 単一等級 (5年度前期) | 高 圧 洗 浄 作 業 | 齋 藤 匠 |
| 2 級 (4年度後期) | 機 械 板 金 作 業 | 中 野 良 貴 |
| | 集積回路チップ製造作業 | 工 藤 正 成 |
| | 集積回路組立て作業 | 西 河 辰 記 |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|----------------|-------------------|-----------|
| 2 級 (4年度後期) | 空気圧装置組立て作業 | 大 森 翔 平 |
| | 農業機械整備作業 | 西 崎 嘉 展 |
| | 冷凍空気調和機器施工作業 | 藤 本 征 志 |
| | 婦人子供既製服縫製作業 | 中 島 百 合 |
| | 建 築 配 管 作 業 | 田 中 良 汰 |
| | 配電盤・制御盤製図作業 | 乙 倉 孝 輔 |
| | 義 肢 製 作 作 業 | 西 野 大 |
| 2 級 (5年度前期) | 造 園 工 事 作 業 | 湯 浅 皓 生 |
| | 一 般 熱 処 理 作 業 | 黒 柳 幹 汰 |
| | 浸炭・浸炭窒化・窒化处理作業 | 山 本 真 司 |
| | 高周波・炎熱処理作業 | 青 山 大 祐 |
| | 成 形 ・ 再 圧 縮 作 業 | 田 村 哲 也 |
| | 普 通 旋 盤 作 業 | 片 山 皓 太 |
| | 数 値 制 御 旋 盤 作 業 | 友 保 拓 靖 |
| | 平 面 研 削 盤 作 業 | 河 田 哲 斗 |
| | マシニングセンタ作業 | 服 部 伸 哉 |
| | 金 属 プ レ ス 作 業 | 清 水 奏 太 |
| | 機 械 組 立 仕 上 げ 作 業 | 森 田 哲 生 |
| | コールドチャンバダイカスト作業 | 岩 井 昌 彦 |
| | 電子機器組立て作業 | 三 上 哲 平 |
| | 建設機械整備作業 | 上 野 真 吾 |
| | 婦人子供注文服製作作業 | 池 田 万 桜 |
| | 射 出 成 形 作 業 | 野 條 玲 音 |
| | プラスチック系床仕上げ工事作業 | 小 田 上 尚 矢 |
| 3 級 (4年度後期) | 普 通 旋 盤 作 業 | 岡 本 侑 依 |
| | 機 械 検 査 作 業 | 四 元 晴 |
| | シ ー ケ ン ス 制 御 作 業 | 鶺 塚 琉 生 |
| | 射 出 成 形 作 業 | 中 川 功 也 |
| | 建 築 配 管 作 業 | 岩 槻 真 也 |
| | 建 築 配 管 作 業 | 松 井 勇 樹 |

| 区 分 | 作 業 名 | 氏 名 |
|----------------|-------------------|-----------|
| 3 級 (5年度前期) | 室内園芸装飾作業 | 有 安 美 優 |
| | 造 園 工 事 作 業 | 岡 本 崇 嗣 |
| | 鑄鉄鑄物鑄造作業 | 片 山 友 喜 |
| | 普 通 旋 盤 作 業 | 山 下 薫 |
| | 数 値 制 御 旋 盤 作 業 | 田 義 明 |
| | マシニングセンタ作業 | 松 本 墨 仁 |
| | 電 気 め っ き 作 業 | 山 本 倫 乃 介 |
| | 機 械 検 査 作 業 | 名 木 田 旺 甫 |
| | 電 子 機 器 組 立 て 作 業 | 遠 藤 翔 世 |
| | 電 子 機 器 組 立 て 作 業 | 大 倉 美 佐 |
| | コンクリートブロック工事作業 | 岡 崎 裕 樹 |
| | 化 学 分 析 作 業 | 小 坂 敦 哉 |
| | フ ラ ワ ー 装 飾 作 業 | 今 井 澄 美 子 |