

令和7年度

愛媛県職業能力開発促進大会

職業訓練功労者等表彰受賞者名簿(敬称略)

と き 令和7年11月27日(木) 14:30

ところ 愛媛県生涯学習センター

県民小劇場

松山市上野町甲650番地

愛 媛 県
主 催 愛媛県職業能力開発協会
愛 媛 県 技 能 士 会

令和7年度 愛媛県職業能力開発促進大会次第

1. 開 会

2. 主催者あいさつ 愛 媛 県 知 事
愛媛県職業能力開発協会長

3. 来 賓 祝 辞 愛 媛 県 議 会 議 長

4. 表 彰 式

- 黄 綬 褒 章 受 章 者 の 顕 彰
- 厚 生 労 働 大 臣 表 彰 顕 彰
- 中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 顕 彰
- 全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰 顕 彰
- 職 業 訓 練 功 労 者 等 表 彰

愛 媛 県 知 事 表 彰
愛媛県職業能力開発協会長表彰
愛媛県職業能力開発協会長感謝状
愛媛県技能士会長表彰

- 技 能 検 定 優 秀 賞 授 与

愛 媛 県 知 事 賞
愛媛県職業能力開発協会長賞
愛媛県技能士会長賞
関 係 団 体 長 賞

5. 受賞者代表謝辞

6. 講 演 会 「愛媛県の酒を世界へ
日本酒業界の現状とこれからの事業・技能継承について」
愛媛県酒造組合 理事長
愛媛マイスター 越 智 浩 氏

7. 閉 会

黄綬褒章受章者の顕彰

黄 綬 褒 章



〔業務精励（造園工・卓越技能）〕

越 智 将 人

○所 属 有限会社 創造園

○住 所 今治市

石積みと版築土塀の施工に卓越した技能を持ち、伝統と現代を融合させた独創的な作品は業界の庭づくりに影響を与えている。技術の重要性と現代の家に合った作庭を実践し、業界誌で紹介されたほか、海外の日本庭園を再生するプロジェクトに石積みの第一人者として参加して日本の庭園技術を広めた。また、全国各地で版築土塀の施工技術の伝承を行い、業界に新たな流れを提案するとともに、講師として幅広い層への技能継承を行っている。



〔業務精励（西洋料理人・卓越技能）〕

篠 原 伸 明

○所 属 欧風レストラン SHINOHARA

○住 所 新居浜市

長年、西洋料理の調理技術を磨き、県産の柑橘や真鯛、和牛を使った高級フレンチコースを開発。伝統的なフレンチと旬の地元食材を融合させた料理が高く評価されている。学生を対象とした調理実習体験など次世代の食に対する関心を高める活動に精力的に取り組む、若手料理人には料理長に必要な調理技術や心構えを指導する等、後進の育成に貢献している。その他、地元食材を活用した料理講習や障がい者との交流会の企画等、行政や他団体と様々な活動に取り組んでいる。



〔業務精励（煉瓦類製造工・卓越技能）〕

渡 部 一 馬

○所 属 渡部鬼瓦工場

○住 所 今治市

長年、鬼瓦を専門に作る鬼師として、今治市菊間町の加茂神社をはじめ、今治城や北九州市の小倉城等多くの鬼瓦の製作、復元を手掛けている。住宅用や寺社建築の鬼瓦の制作に長年従事し、独特の作風を確立。伝統的な手法を受け継ぎ、今もなお鬼瓦製作に研鑽している。また、愛媛県武道館の阿吽の大鬼面のオブジェ等、既存の鬼瓦にとられない作品の制作や地元の小中学校に出向いて粘土細工コンクールの指導に当たる等、鬼瓦の魅力発信に取り組んでいる。

厚生労働大臣表彰受賞者等の顕彰

厚生労働大臣表彰

| | | |
|-------------------------------------|----|-------------------------------|
| 卓越技能者 現代の名工 於 東京都新宿区戸塚町 1-104-19 | 1名 | 令和7年11月10日(月) リーガロイヤルホテル東京 |
| 技能検定関係功労者 於 東京都港区元赤坂 2-2-23 | 1名 | 令和7年11月18日(火) 明治記念館 |

中央職業能力開発協会長表彰

| | | |
|---------------------------------------|------|------------------------|
| 職業能力開発事業関係 功労事業所 | 1事業所 | |
| 技能検定事業関係 検定委員功労者 於 東京都港区元赤坂 2-2-23 | 3名 | 令和7年11月18日(火) 明治記念館 |

全国技能士会連合会長表彰

| | | |
|---|----|----------------------------|
| 技能振興事業及び技能士会活動に係る功労者 於 東京都千代田区九段北 4-2-25 | 2名 | 令和7年10月29日(水) アルカディア市ヶ谷 |
|---|----|----------------------------|

厚生労働大臣表彰



卓越した技能者（現代の名工）

〔半導体チップ製造工〕

石 村 朗

- 所 属 ルネサスセミコンダクタマニュファク
チュアリング株式会社西条工場
- 住 所 新居浜市

技能功績の概要

半導体製造装置に関わる多種多様な部品の故障に対する不良解析・修理・改善能力に卓越した内製修理技術の第一人者である。

電子素子観測・パワーデバイス診断解析技術創出、自社マイコンを活用した誰でも利用可能な様々な診断機器製作、三次元計測・モデリング技術によるパーツ改善にて、生産現場の費用抑制と設備安定稼働を実現した。

若手保全員に技能を直接指導して独り立ちできるよう育成伝承し、官公庁・発明団体・教育機関に改善の楽しさを伝えて、地域創生の一貫として貢献している。

技能検定関係功労者



富 永 幸 雄

- 所 属 株式会社DCS四国
- 住 所 松山市

中央職業能力開発協会長表彰



職業能力開発事業関係功労事業所

有限会社ミートハウスフジタ

○代表者 代表取締役 藤田 聖一

○住所 西条市



技能検定事業関係検定委員功労者

北 浦 英 治

○所属 株式会社ユタカ

○住所 松山市



技能検定事業関係検定委員功労者

平 井 弘 一

○所属 入江工研株式会社

○住所 大洲市



技能検定事業関係検定委員功労者

合 田 将 祥

○所属 一般社団法人日本塗装工業会 愛媛県支部

○住所 松山市

全国技能士会連合会長表彰

技能振興事業及び技能士会活動に係る功労者



友 澤 節 男

○所 属 愛媛県型枠技能士育成会

○住 所 西条市

技能振興事業及び技能士会活動に係る功労者



片 岡 正

○所 属 一般社団法人愛媛県冷凍空調設備工業会

○住 所 松山市

職業訓練功勞者等表彰

愛 媛 県 知 事 表 彰

愛媛県職業能力開発協会長表彰

愛媛県職業能力開発協会長感謝状

愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰

愛媛県知事表彰

技能検定関係優良事業所

| 事業所名 | 代 表 者 | 住 所 |
|---------------|----------|------|
| 株式会社カンセツ四国事業所 | 所長 三 谷 豪 | 新居浜市 |

技能検定委員（順不同）

| 氏 名 | 団 体 及 び 事 業 所 | 住 所 |
|---------|---------------|------|
| 高 橋 英 世 | 株式会社曙エンジニアリング | 新居浜市 |
| 岸 恒 夫 | 自営 | 松山市 |
| 佐 伯 辰 美 | 自営 | 東温市 |
| 宮 内 満 幸 | 有限会社インテリアミヤウチ | 松山市 |
| 白 石 裕 二 | 有限会社白石硝子 | 松山市 |

優秀技能者（順不同）

| 氏 名 | 団 体 及 び 事 業 所 | 住 所 |
|-----------|-------------------------------------|-------|
| 石 飛 弘 志 | ルネサスセミコンダクタマニュファク チュアリング株式会社西条工場 | 西条市 |
| 石 山 緑 | 理容サロンニューグリーン | 松前町 |
| 佐々木 剛 | NOBSON | 西条市 |
| 大 谷 利 正 | 有限会社大谷タイル | 伊予市 |
| 村 上 三 枝 子 | 水引工房むらかみ | 四国中央市 |

愛媛県職業能力開発協会会長表彰

技能検定関係優良事業所（順不同）

| 事業所名 | 代 表 者 | 住 所 |
|--------------|---------------|-----|
| 不二精機株式会社松山工場 | 代表取締役社長 伊 井 剛 | 東温市 |
| 株式会社長曾鉄工所 | 代表取締役 加 藤 弘 之 | 西条市 |

技能検定委員（順不同）

| 氏 名 | 団 体 及 び 事 業 所 | 住 所 |
|---------|--------------------|-------|
| 石 川 隆 文 | 一般社団法人日本塗装工業会愛媛県支部 | 四国中央市 |
| 山 口 勇 人 | 愛媛県鉄筋業協同組合 | 松山市 |
| 村 田 佳 一 | 愛媛県石材施工技能士会 | 松山市 |
| 矢 野 浩 之 | 愛媛県鳶土工業連合会 | 松山市 |
| 井 上 誠 | 住友重機搬送システム株式会社 | 新居浜市 |
| 萩 野 正 利 | 株式会社中予精工 | 東温市 |
| 峰 岡 慶 二 | 株式会社カンセツ | 新居浜市 |
| 富 岡 将 美 | P H C 株式会社 | 東温市 |
| 西 岡 修 | 愛媛県サッシ工事技能士育成会 | 松山市 |
| 松 友 賢 介 | 一般社団法人日本塗装工業会愛媛県支部 | 松山市 |

愛媛県職業能力開発協会長感謝状

職業訓練施設関係功労者

| 氏名 | 団体及び事業所 | 住所 |
|------|-------------|-----|
| 石井美鈴 | 松山共同高等職業訓練校 | 松山市 |

愛媛県技能士会長表彰

技能士育成功労者（順不同）

| 氏名 | 団体及び事業所 | 住所 |
|-------|---------------|------|
| 永井鷹志 | 愛媛県タイル煉瓦工事工業会 | 松山市 |
| 相原正昇 | 愛媛県農業機械整備技能士会 | 伊予市 |
| 伊勢本貴洋 | 愛媛県左官業組合連合会 | 宇和島市 |
| 大野靖子 | 愛媛県フラワー装飾技能士会 | 松山市 |

技能検定優秀賞

愛 媛 県 知 事 賞

愛媛県職業能力開発協会会長賞

愛媛県技能士会長賞

関係団体長賞

技能検定優秀賞とは

技能検定実技試験（前期・後期）において成績優秀者に対して得点の上位の者より、賞状を授与。関係団体長賞は、第3位に準ずる成績を収めた者で職種別団体の長から推薦のある場合。

愛媛県知事賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--|-----|---------|-----------------|
| 金 属 溶 解 (鋳 鉄 溶 解 作 業) | 1 級 | 毛 利 耀 併 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 工 場 板 金 (数 値 制 御 タ レ ッ ト パ ン チ プ レ ス 板 金 作 業) | 1 級 | 井 上 辰 英 | (株)門田鉄工 |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て (空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業) | 1 級 | 河 合 鉄 平 | 港産業(株) |
| 鉄 筋 施 工 (鉄 筋 組 立 て 作 業) | 1 級 | 佐々木 玲 遠 | (株)山口工業 |
| 樹 脂 接 着 剤 注 入 施 工 (樹 脂 接 着 剤 注 入 工 事 作 業) | 1 級 | 藤 井 七 斗 | (有)大栄商会 |
| | | 三 好 健 司 | (株)ヤマトテクノ |
| 金 属 溶 解 (鋳 鉄 溶 解 作 業) | 2 級 | 石 川 明 希 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| シ ー ケ ン ス 制 御 (シ ー ケ ン ス 制 御 作 業) | 2 級 | 山 下 純 平 | 川之江造機(株) |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て (空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業) | 2 級 | 田 中 成 弥 | (株)日本キャリア工業 |
| 菓 子 製 造 (洋 菓 子 製 造 作 業) | 2 級 | 西 上 実 佑 | 愛媛調理製菓専門学校 |
| 配 管 (建 築 配 管 作 業) | 2 級 | 河 内 柊 人 | (株)土居鉄工所 |
| 鉄 筋 施 工 (鉄 筋 施 工 図 作 成 作 業) | 2 級 | 上 松 真 夢 | (株)山鐵 |
| 塗 装 (鋼 橋 塗 装 作 業) | 2 級 | 合 田 起 祥 | (有)合田塗装工務店 |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3 級 | 森 剛 生 | 東予高等学校 |
| | | 林 杏 奈 | 松山工業高等学校 |
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3 級 | 村 上 小 桜 | 新居浜工業高等専門学校 |
| | | 村 木 心 | 松山工業高等学校 |
| 電 子 機 器 組 立 て (電 子 機 器 組 立 て 作 業) | 3 級 | 杉 本 悠 斗 | 松山工業高等学校 |
| シ ー ケ ン ス 制 御 (シ ー ケ ン ス 制 御 作 業) | 3 級 | 曾我部 勇 太 | 今治工業高等学校 |

愛媛県知事賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 業 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|------------------------------|-----|---------|------------|
| 冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業) | 3級 | 橋 本 絃 平 | (株)富士原冷機 |
| 家 具 製 作 (家 具 手 加 工 作 業) | 3級 | 板 倉 良 介 | 宇和島産業技術専門校 |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 3級 | 西 田 晃 穂 | 宇和島産業技術専門校 |
| 配 管 (建 築 配 管 作 業) | 3級 | 武 田 一 真 | 今治工業高等学校 |
| | | 小 野 凜 子 | 松山工業高等学校 |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 3級 | 青 野 滉 大 | 東予高等学校 |
| 鉄 筋 施 工 (鉄 筋 組 立 て 作 業) | 3級 | 福 山 華 菜 | 松山工業高等学校 |
| 計 | 26名 | | |

愛媛県知事賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--|-----|---------|--------------------|
| 鑄 造 (鑄 鉄 鑄 物 鑄 造 作 業) | 1 級 | 白 木 佑 弥 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 機 械 加 工 (数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業) | 1 級 | 宮 原 康 彰 | (株)長曾鉄工所 |
| 非 接 触 除 去 加 工 (レ ー ザ ー 加 工 作 業) | 1 級 | 岡 田 篤 | (株)高須賀製作所 |
| め っ き (溶 融 亜 鉛 め っ き 作 業) | 1 級 | 中 生 優 紀 | (株)ガルバ興業 |
| 家 具 製 作 (家 具 手 加 工 作 業) | 1 級 | 筒 井 ひなた | (株)日野木工 |
| 鑄 造 (鑄 鉄 鑄 物 鑄 造 作 業) | 2 級 | 村 上 颯 晟 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 機 械 加 工 (マ シ ニ ン グ セ ン タ 作 業) | 2 級 | 井 上 晶 博 | (株)I S E K I M & D |
| め っ き (溶 融 亜 鉛 め っ き 作 業) | 2 級 | 西 谷 圭 吾 | 四国オーエム(株) |
| | | 多 田 晴 菜 | 四国オーエム(株) |
| 塗 装 (建 築 塗 装 作 業) | 2 級 | 松 村 菜 実 | (株)パドス |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3 級 | 二 宮 亮 輔 | 吉田高等学校 |
| 機 械 加 工 (マ シ ニ ン グ セ ン タ 作 業) | 3 級 | 竹 井 巧 人 | 松山工業高等学校 |
| | | 村 上 瀬 成 | 松山工業高等学校 |
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3 級 | 三 秋 拓 夢 | 松山工業高等学校 |
| 電 子 機 器 組 立 て (電 子 機 器 組 立 て 作 業) | 3 級 | 出 来 翔 真 | 松山工業高等学校 |
| シ ー ケ ン ス 制 御 (シ ー ケ ン ス 制 御 作 業) | 3 級 | 平 井 悠 貴 | 東予高等学校 |
| | | 永 田 伊 吹 | 今治工業高等学校 |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 3 級 | 角 田 翔 生 | 松山工業高等学校 |
| | | 三 好 奏 音 | 松山聖陵高等学校 |

愛媛県知事賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 業 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|----------------------|-----|---------|--------|
| 左 官 (左 官 作 業) | 3 級 | 浦 上 寿 大 | (株)濱崎組 |
| | | 川田原 結 穂 | (株)濱崎組 |
| | | 渡 部 翔 太 | (株)濱崎組 |
| 計 | 22名 | | |

愛媛県職業能力開発協会長賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 業 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--|-----|-----------|----------------|
| 機 械 加 工 | 特級 | 越 智 正 行 | 住友重機械搬送システム(株) |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て (空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業) | 1 級 | 南 徹 郎 | 港産業(株) |
| 農 業 機 械 整 備 (農 業 機 械 整 備 作 業) | 1 級 | 岡 田 健 汰 | J A え ひ め 中 央 |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 (冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業) | 1 級 | 西 村 弦 樹 | (有)西部技研工業 |
| 強 化 プ ラ ス チ ッ ク 成 形 (エポキシ樹脂積層防食作業) | 1 級 | 石 井 清 次 | 四国環境整備興業(株) |
| 配 管 (建 築 配 管 作 業) | 1 級 | 岡 達 也 | (有)内田電気水道設備 |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 1 級 | 大 塚 翼 | (有)井上工務店 |
| 防 水 施 工 (塩化ビニル系シート防水工事作業) | 1 級 | 池 田 一 斗 | (株)アオイ |
| 樹 脂 接 着 剤 注 入 施 工 (樹脂接着剤注入工事作業) | 1 級 | 藤 井 学 | (有)大栄商会 |
| シ ー ケ ン ス 制 御 (シーケンス制御作業) | 2 級 | 越 智 智 也 | 東予高等学校 |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て (空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業) | 2 級 | 山 本 彬 裕 | (株)日本キャリア工業 |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 (冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業) | 2 級 | 二 神 誠 一 郎 | (株)竹村設備 |
| 強 化 プ ラ ス チ ッ ク 成 形 (エポキシ樹脂積層防食作業) | 2 級 | 五 頭 登 喜 雄 | 辰美産業(株) |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 2 級 | 田 畑 優 次 郎 | 臨海建設(株) |
| コ ン ク リ ー ト 圧 送 施 工 (コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事 作 業) | 2 級 | 吉 金 幸 輝 | ブースターコンクリート(株) |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3 級 | 池 端 蓮 | 松山工業高等学校 |
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3 級 | 日 野 功 貴 | 松山工業高等学校 |
| | | 宮 内 應 介 | 松山工業高等学校 |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 3 級 | 橋 本 操 始 | 松山工業高等学校 |

愛媛県職業能力開発協会賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 業 種 （ 作 業 ） | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|------------------------------|-----|-----------|----------|
| 配 管 （ 建 築 配 管 作 業 ） | 3級 | 井 出 清 志 郎 | 今治工業高等学校 |
| 型 枠 施 工 （ 型 枠 工 事 作 業 ） | 3級 | 谷 河 に い な | 松山工業高等学校 |
| 鉄 筋 施 工 （ 鉄 筋 組 立 て 作 業 ） | 3級 | 大 塚 楓 稀 | 松山工業高等学校 |
| 計 | 22名 | | |

愛媛県職業能力開発協会長賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--------------------------------------|-----|-----------|-----------------|
| 鑄 造 (鑄 鉄 鑄 物 鑄 造 作 業) | 1 級 | 佐々木 健 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 機 械 加 工 (フ ラ イ ス 盤 作 業) | 1 級 | 川 野 雅 弘 | 愛媛職業能力開発促進センター |
| 機 械 加 工 (数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業) | 1 級 | 泉 壯 一 | 入江工研(株) |
| 非 接 触 除 去 加 工 (レ ー ザ ー 加 工 作 業) | 1 級 | 寺 谷 慎 吾 | (株)高須賀製作所 |
| め っ き (溶 融 亜 鉛 め っ き 作 業) | 1 級 | 児 玉 侑 介 | (株)ガルバ興業 |
| | | 住 友 一 統 | 四国オーエム(株) |
| 左 官 (左 官 作 業) | 1 級 | 田 頭 みづき | (株)濱崎組 |
| タ イ ル 張 り (タ イ ル 張 り 作 業) | 1 級 | 石 山 孝 | 石山タイル |
| 防 水 施 工 (シ ー リ ン グ 防 水 工 事 作 業) | 1 級 | 近 藤 涼 司 | 晃栄シール |
| 防 水 施 工 (F R P 防 水 工 事 作 業) | 1 級 | 高 見 聖 | 明和防水 |
| 造 園 (造 園 工 事 作 業) | 2 級 | 足 立 黎 | 千葉農園 |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 2 級 | 大 西 海 渡 | 新居浜産業技術専門校 |
| 機 械 加 工 (数 値 制 御 フ ラ イ ス 盤 作 業) | 2 級 | 山 岡 蒼 一 朗 | (株)ヒカリ |
| 機 械 加 工 (円 筒 研 削 盤 作 業) | 2 級 | 多 田 惇 哉 | TMTマシナリー(株) |
| 機 械 加 工 (マ シ ニ ン グ セ ン タ 作 業) | 2 級 | 田 中 洸 成 | TMTマシナリー(株) |
| 仕 上 げ (機 械 組 立 仕 上 げ 作 業) | 2 級 | 村 上 愛 來 | 住友重機械工業(株) |
| 左 官 (左 官 作 業) | 2 級 | 高 木 雅 輝 | (株)濱崎組 |
| | | 矢 野 天 海 | (株)中川工務店 |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3 級 | 西 川 柚 輝 | 吉田高等学校 |

愛媛県職業能力開発協会賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|------------------------------|-----|---------|----------|
| 機 械 加 工 (マシニングセンタ作業) | 3級 | 三 好 莉 翔 | 松山工業高等学校 |
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3級 | 日野林 由 翔 | 松山工業高等学校 |
| 電 子 機 器 組 立 て (電子機器組立て作業) | 3級 | 篠 藤 太 陽 | 松山工業高等学校 |
| 建 築 大 工 (大工工事作業) | 3級 | 大 山 真 央 | 松山工業高等学校 |
| 左 官 (左 官 作 業) | 3級 | 青 野 滉 大 | 東予高等学校 |
| | | 岡 部 篤 哉 | (株)濱崎組 |
| フ ラ ワ ー 装 飾 (フラワー装飾作業) | 3級 | 清 原 達 弥 | (株)美咲 |
| 計 | 26名 | | |

愛媛県技能士会長賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|---------------------------------|----|---------|--------------------------------|
| 冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業) | 1級 | 竹 村 智 宗 | (株)竹村設備 |
| 強化プラスチック成形 (エポキシ樹脂積層防食作業) | 1級 | 森 松 孝 元 | (株)宮建 |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 1級 | 氏 本 淳 | (株)中野組 |
| 防 水 施 工 (アスファルト防水工事作業) | 1級 | 下 岡 基 明 | S. B |
| 防 水 施 工 (塩化ビニル系シート防水工事作業) | 1級 | 松 岡 竜 牙 | (株)三和工業 |
| 樹脂接着剤注入施工 (樹脂接着剤注入工事作業) | 1級 | 篠 浦 玄 徳 | (株)T A I Y O |
| 工 場 板 金 (数値制御タレットパンチプレス板金作業) | 2級 | 青 井 勇 輔 | (有)ホリエ |
| シーケンス制御 (シーケンス制御作業) | 2級 | 西 森 海 都 | 川之江造機(株) |
| 半 導 体 製 品 製 造 (集積回路チップ製造作業) | 2級 | 阿 部 大 輔 | ルネサスセミコンダクタマニュ ファクチュアリング(株) |
| 空気圧装置組立て (空気圧装置組立て作業) | 2級 | 宮 田 翔 生 | (株)エヌ・ピー・シー |
| | | 北 代 知 也 | 港産業(株) |
| 油 圧 装 置 調 整 (油圧装置調整作業) | 2級 | 曾我部 雅 史 | 住友重機械工業(株) |
| 農 業 機 械 整 備 (農業機械整備作業) | 2級 | 大 野 開 理 | (株)アテックス |
| 冷凍空気調和機器施工 (冷凍空気調和機器施工作業) | 2級 | 兵 頭 凌 太 | ウワジマ空調(株) |
| 強化プラスチック成形 (エポキシ樹脂積層防食作業) | 2級 | 河 野 弘 人 | 四国西条(株) |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 2級 | 久保田 侑 寿 | 吉田高等学校 |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 2級 | 藤 田 一 希 | F U J I T A |
| コンクリート圧送施工 (コンクリート圧送工事作業) | 2級 | 高 橋 雄 大 | (有)愛和ポンプ工業 |
| | | 田 中 健 | (有)愛和ポンプ工業 |

愛媛県技能士会長賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--|-----|-------------|------------|
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3 級 | 石 川 耕 平 | 新居浜産業技術専門校 |
| | | 大 西 海 渡 | 新居浜産業技術専門校 |
| | | 渡 辺 陸 斗 | 今治工業高等学校 |
| 電 子 機 器 組 立 て (電 子 機 器 組 立 て 作 業) | 3 級 | 中 野 息 吹 | 松山工業高等学校 |
| 時 計 修 理 (時 計 修 理 作 業) | 3 級 | 二 宮 明 子 | (株)石国 |
| 家 具 製 作 (家 具 手 加 工 作 業) | 3 級 | 岡 田 一 乃 | 松山聖陵高等学校 |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 3 級 | 佐 伯 煌 平 | 松山工業高等学校 |
| 配 管 (建 築 配 管 作 業) | 3 級 | 瀬 分 僚 真 | 新居浜工業高等学校 |
| 型 枠 施 工 (型 枠 工 事 作 業) | 3 級 | 池 畠 凜 生 之 助 | 松山工業高等学校 |
| 鉄 筋 施 工 (鉄 筋 組 立 て 作 業) | 3 級 | 篠 藤 里 莉 | 松山工業高等学校 |
| 計 | 29名 | | |

愛媛県技能士会長賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--------------------------------------|----|---------|-----------------|
| 鑄 造 (鑄鉄鑄物鑄造作業) | 1級 | 豊 田 祥 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 非 接 触 除 去 加 工 (レーザー加工作業) | 1級 | 町 田 知 之 | (株)高須賀製作所 |
| 左 官 (左 官 作 業) | 1級 | 島 内 優 人 | (株)濱崎組 |
| タ イ ル 張 り (タイル張り作業) | 1級 | 奥 村 和 也 | ユウワ建装(株) |
| 防 水 施 工 (ウレタンゴム系塗膜防水工事作業) | 1級 | 熊 上 晶 也 | (有)丸橋防水技研 |
| 防 水 施 工 (F R P 防 水 工 事 作 業) | 1級 | 松 本 亮 太 | (株)松本防水工業 |
| 内 装 仕 上 げ 施 工 (プラスチック系床仕上げ工事作業) | 1級 | 中 村 有 斗 | フローアーマ |
| 内 装 仕 上 げ 施 工 (ボード仕上げ工事作業) | 1級 | 網 江 海 聖 | 第一技建(株) |
| 造 園 (造 園 工 事 作 業) | 2級 | 門 田 龍 弥 | 協和環境整備工業(株) |
| 鑄 造 (鑄鉄鑄物鑄造作業) | 2級 | 菰 田 俊 紀 | 住友重機械ハイマテックス(株) |
| 機 械 加 工 (数 値 制 御 旋 盤 作 業) | 2級 | 井 本 暁 | TMTマシナリー(株) |
| 機 械 加 工 (マシニングセンタ作業) | 2級 | 白 数 直 也 | TMTマシナリー(株) |
| 仕 上 げ (機 械 組 立 仕 上 げ 作 業) | 2級 | 河 野 颯 斗 | 住友重機械搬送システム(株) |
| 建 設 機 械 整 備 (建 設 機 械 整 備 作 業) | 2級 | 薦 田 哲 也 | 讃岐リース(株) |
| 塗 装 (建 築 塗 装 作 業) | 2級 | 合 田 起 祥 | (有)合田塗装工務店 |
| 機 械 加 工 (普 通 旋 盤 作 業) | 3級 | 谷 村 琥 白 | 新居浜工業高等学校 |
| 機 械 加 工 (マシニングセンタ作業) | 3級 | 関 真 史 | 松山工業高等学校 |
| | | 向 井 春 磨 | 松山工業高等学校 |
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3級 | 山 本 悠 翔 | 松山工業高等学校 |

愛媛県技能士会長賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 業 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 |
|--|-----|---------|-------------|
| 機 械 検 査 (機 械 検 査 作 業) | 3級 | 瀧 堇 | 松山工業高等学校 |
| 電 子 機 器 組 立 て (電 子 機 器 組 立 て 作 業) | 3級 | 矢田貝 颯 | 松山工業高等学校 |
| 建 築 大 工 (大 工 工 事 作 業) | 3級 | 中 鋪 柗 爾 | 松山工業高等学校 |
| | | 西 田 脩 斗 | 松山聖陵高等学校 |
| 左 官 (左 官 作 業) | 3級 | 岡 田 龍 騎 | (株)濱崎組 |
| | | 西垂水 航 汰 | (株)濱崎組 |
| フ ラ ワ ー 装 飾 (フ ラ ワ ー 装 飾 作 業) | 3級 | 戸 田 叶 愛 | 伊予農業高等学校 |
| 婦 人 子 供 服 製 造 (婦 人 子 供 注 文 服 製 作 作 業) | 五輪 | 添 田 富 華 | 愛媛中央産業技術専門校 |
| 計 | 27名 | | |

関係団体長賞（令和6年度後期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 | 関係団体長名 |
|------------------------------|-----|---------|-----------|------------------------------------|
| 配 管 (建 築 配 管 作 業) | 2 級 | 上 村 啓 太 | (株)さくら工業 | 愛媛県管工事協同組合 連 合 会 会 長 村 上 和 志 |
| | 3 級 | 中 井 劉 誠 | 八幡浜工業高等学校 | |
| | | 原 隆 榎 | 八幡浜工業高等学校 | |
| 鉄 筋 施 工 (鉄 筋 組 立 て 作 業) | 3 級 | 辻 晴 太 | 吉田高等学校 | 愛媛県鉄筋業協同組合 理 事 長 山 本 信 二 |
| 計 | 4 名 | | | |

関係団体長賞（令和7年度前期技能検定）

| 検 定 職 種 (作 業) | 級 | 氏 名 | 所 属 | 関係団体長名 |
|--------------------------------|-----|---------|------------|------------------------------------|
| 左 官 (左 官 作 業) | 1 級 | 竹 中 涼 | (株)濱崎組 | 愛媛県左官業組合連合会 会 長 羽 藤 武 司 |
| タ イ ル 張 り (タ イ ル 張 り 作 業) | 1 級 | 曾我部 玲 二 | (株)ダイキアクシス | 愛媛県タイル煉瓦工事 工 業 会 会 長 大 谷 利 正 |
| | | 上 田 康 史 | (株)清家タイル | |
| 左 官 (左 官 作 業) | 2 級 | 栗 田 温 | (株)濱崎組 | 愛媛県左官業組合連合会 会 長 羽 藤 武 司 |
| | 3 級 | 木 田 凌 真 | (株)濱崎組 | |
| 計 | 5 名 | | | |

各 賞 受 賞 者 内 訳 表

| | |
|-------------------------------|-------|
| 黄 綬 褒 章 受 章 | 3 名 |
| 厚 生 労 働 大 臣 表 彰 | 2 名 |
| 中 央 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 4 名 |
| 全 国 技 能 士 会 連 合 会 長 表 彰 | 2 名 |
| 愛 媛 県 知 事 表 彰 | 11 名 |
| 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 表 彰 | 12 名 |
| 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 感 謝 状 | 1 名 |
| 愛 媛 県 技 能 士 会 長 表 彰 | 4 名 |
| <hr/> | |
| (計) | 39 名 |
| | |
| 技 能 検 定 優 秀 賞 | |
| 愛 媛 県 知 事 賞 | 48 名 |
| 愛 媛 県 職 業 能 力 開 発 協 会 長 賞 | 48 名 |
| 愛 媛 県 技 能 士 会 長 賞 | 56 名 |
| 関 係 団 体 長 賞 | 9 名 |
| <hr/> | |
| (計) | 161 名 |
| 合 計 | 200 名 |

「愛媛県の酒を世界へ 日本酒業界の現状とこれからの事業・技能継承について」



お ち ひろし
越 智 浩 氏

- ◆ 出身地 愛媛県西条市
- ◆ 現 役 職 石鎚酒造株式会社 代表取締役社長
愛媛県酒造組合 理事長
愛媛県酒造協同組合 理事長
日本酒造組合中央会 需要開発委員
東京農業大学 客員教授

●専門分野

- ・ 日本酒、本格焼酎の製造販売
- ・ 愛媛県酒造組合の製造技術委員長として、清酒製造技術の向上と技能継承に努める。
- ・ 醸造学、微生物学、発酵学

●経 歴

- ・ 東京農業大学 応用生物科学部 醸造科学科 学士修了
- ・ 東京都内で5年間の商社勤務を経て、石鎚酒造株式会社に入社（1997年～）
- ・ 日本酒造組合中央会 需要開発委員（2011年～）
- ・ 愛媛県酒造組合 理事長（2016年～）
- ・ 愛媛県酒造協同組合 理事長（2016年～）
- ・ 東京農業大学 経営者大賞 受賞（2017年～東京農業大学 客員教授）
- ・ 石鎚酒造株式会社 代表取締役社長 就任（2020年～）

●資 格

- ・ 酒造技能検定 1級酒造技能士
- ・ 愛媛マイスター（2023年～）

メ 毛