

中央職業能力開発協会発表  
平成20年9月12日

中央職業能力開発協会  
技能振興部長 早木武夫  
技能活用事業課長 山田勝美  
電話 03(5800)3623(直通)

## 高精度・高品質のものづくりを支える 高度熟練技能者195名を認定

平成20年度前期高度熟練技能者の認定について

中央職業能力開発協会（会長 立石信雄）は、平成10年度から厚生労働省の委託を受け、高度熟練技能者を認定してきている。

平成20年度前期において、8業種16職種について、別添のとおり195名を認定した。この結果、延べ認定者は4,999名となった。

各業種の認定状況は以下のとおりである。

|                                 |           |      |
|---------------------------------|-----------|------|
| 一般機械器具製造関係業種                    | 機械加工職種    | 42名  |
| 〃                               | 仕上げ職種     | 12名  |
| 〃                               | 溶接職種      | 14名  |
| 金属製品製造関係業種                      | 金型製作職種    | 6名   |
| 〃                               | めっき職種     | 11名  |
| 〃                               | 板金職種      | 14名  |
| 鉄鋼・非鉄金属製造関係業種                   | 鋳造職種      | 14名  |
| 〃                               | 鋳造用模型製作職種 | 1名   |
| 精密機械器具製造関係業種                    | 機械加工職種    | 6名   |
| 〃                               | 仕上げ職種     | 6名   |
| プラスチック・ゴム製品製造関係業種               | 金型製作職種    | 6名   |
| 輸送用機械器具製造関係業種<br>(自動車製造関係業種を除く) | 機械加工職種    | 8名   |
| 〃                               | 溶接職種      | 7名   |
| プラントメンテナンス関係業種                  | 仕上げ職種     | 13名  |
| 〃                               | 製缶・配管職種   | 13名  |
| 鉄道車両整備関係業種                      | 点検・整備職種   | 22名  |
| 計                               |           | 195名 |

## 1 高度熟練技能者について

高度熟練技能者とは、長年の経験と、その中で工夫を重ねることで、機械では代替できない高度な技能を駆使して、高精度・高品質の製品を作り出すことができる技能者、または機械と同等以上の高精度・高品質の製品の製造、高精度の整備ができる技能者である。

例えば、機械や加工材料の微妙な状態を、五感を駆使して振動・音・火花の出方等から判断し、1/1000mm (= 1 μm : マイクロメートル) 単位の加工を行うことができるというような技能者の方々である。

なお、今期に認定された高度熟練技能者のうちの一部の方を参考2のとおり紹介する。

認定を受けられた高度熟練技能者の方々には、中央職業能力開発協会長名による「認定証」と「徽章（バッジ）」が授与されるとともに、中央職業能力開発協会のホームページ (<http://www.kodo.javada.or.jp/>) の『最新認定者情報』でも紹介される。

\* 詳細は、ホームページを参照

## 2 認定後の活躍について

高度熟練技能者の認定を受けた方は、多くの方が製造等の現場の第一線で活躍されており、指導経験も豊富であることから、その優れた技能と経験を活かし、工業高校生に対する技能の実技指導等、各地域での技能継承の取組みにご協力をいただいている。

さらに、中央職業能力開発協会では、高度熟練技能者のプロフィールやすばらしい熟練技能等、次代の技能者を目指す方々に役立つ情報を文書化・映像化して保存するとともに、ホームページ、ビデオ、パンフレット等を通じて提供を行っている。

別 表           平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

参考1           高度熟練技能者業種別認定者数の推移

参考2           今期に認定された高度熟練技能者について（紹介）

## 平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

## 《一般機械器具製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業            |
|-----|------|--------|-------|-----------------|
| 1   | 機械加工 | 鶴巻 良一  | 福島    | 福島キヤノン(株)       |
| 2   | 機械加工 | 遊佐 保   | 茨城    | (株)日立カーエンジニアリング |
| 3   | 機械加工 | 伊藤 静   | 千葉    | (株)荏原エリオット      |
| 4   | 機械加工 | 橋本 三郎  | 千葉    | (株)荏原エリオット      |
| 5   | 機械加工 | 山口 和弘  | 千葉    | (株)荏原エリオット      |
| 6   | 機械加工 | 釘岡 国光  | 神奈川   | 三菱電機(株)         |
| 7   | 機械加工 | 佐々木 穰  | 神奈川   | (株)リコー          |
| 8   | 機械加工 | 平川 利和  | 神奈川   | (株)リコー          |
| 9   | 機械加工 | 浜野 康樹  | 石川    | 松本機械工業(株)       |
| 10  | 機械加工 | 市川 唯雄  | 長野    | GAC(株)          |
| 11  | 機械加工 | 水野 正夫  | 愛知    | 旭サナック(株)        |
| 12  | 機械加工 | 深崎 生五  | 愛知    | オークマ(株)         |
| 13  | 機械加工 | 菅原 茂身  | 愛知    | (株)ジェイテクト       |
| 14  | 機械加工 | 鈴木 秋雄  | 愛知    | (株)豊田自動織機       |
| 15  | 機械加工 | 児玉 和廣  | 愛知    | 豊和工業(株)         |
| 16  | 機械加工 | 井波 良幸  | 大阪    | 井波鉄工所           |
| 17  | 機械加工 | 永山 幸一朗 | 大阪    | 大阪府             |
| 18  | 機械加工 | 吉田 公博  | 大阪    | (株)クボタ          |
| 19  | 機械加工 | 吉岡 義人  | 大阪    | (株)デンロコーポレーション  |
| 20  | 機械加工 | 谷口 護   | 奈良    | (株)MSTコーポレーション  |
| 21  | 機械加工 | 西山 憲   | 奈良    | (株)ヒガシモトキカイ     |
| 22  | 機械加工 | 松岡 康昭  | 奈良    | 藤井精密工業(株)       |
| 23  | 機械加工 | 軽本 文男  | 奈良    | (株)丸島アクアシステム    |
| 24  | 機械加工 | 石塚 七三夫 | 奈良    | (株)森精機製作所(千葉)   |
| 25  | 機械加工 | 出原 康治  | 奈良    | (株)森精機製作所       |
| 26  | 機械加工 | 奥森 重一  | 奈良    | (株)森精機製作所(三重)   |
| 27  | 機械加工 | 佐藤 良一  | 奈良    | (株)森精機製作所(三重)   |
| 28  | 機械加工 | 本多 隆   | 和歌山   | 独立行政法人雇用・能力開発機構 |
| 29  | 機械加工 | 横路 文之助 | 島根    | 日立金属(株)         |
| 30  | 機械加工 | 福田 健一  | 岡山    | マック・エンジニアリング(株) |
| 31  | 機械加工 | 山川 明人  | 広島    | トーヨーエイテック(株)    |
| 32  | 機械加工 | 川上 美津志 | 広島    | (株)日本製鋼所        |
| 33  | 機械加工 | 大田垣 克弘 | 広島    | 三菱重工業(株)        |
| 34  | 機械加工 | 横山 巧   | 山口    | 宇部興産機械(株)       |
| 35  | 機械加工 | 長岡 靖記  | 山口    | 三陽機械(株)         |
| 36  | 機械加工 | 山本 憲   | 山口    | 三陽機械(株)         |
| 37  | 機械加工 | 山下 良一  | 香川    | (株)岡村鉄工所        |
| 38  | 機械加工 | 近藤 昭司  | 香川    | (株)タダノ          |
| 39  | 機械加工 | 三好 祐一  | 香川    | 三村鉄工(株)         |
| 40  | 機械加工 | 伊藤 茂富  | 高知    | (有)伊藤工作所        |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

《一般機械器具製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業              |
|-----|------|--------|-------|-------------------|
| 41  | 機械加工 | 大石 信樹  | 高知    | (有)眞功工作所          |
| 42  | 機械加工 | 高橋 脩宗  | 高知    | (有)高橋工作所          |
| 43  | 仕上げ  | 井上 和好  | 山形    | 東北精機工業(株)         |
| 44  | 仕上げ  | 豊田 浩   | 茨城    | (株)日立製作所          |
| 45  | 仕上げ  | 大木 道夫  | 神奈川   | 日立ピアエンジニアリング(株)   |
| 46  | 仕上げ  | 桜井 満   | 神奈川   | 三菱電機(株)           |
| 47  | 仕上げ  | 伊藤 正史  | 愛知    | オークマ興産(株)         |
| 48  | 仕上げ  | 栗林 学   | 愛知    | (株)ジェイテクト         |
| 49  | 仕上げ  | 吉田 憲司  | 愛知    | (株)ジェイテクト         |
| 50  | 仕上げ  | 松下 義樹  | 大阪    | (株)クボタ            |
| 51  | 仕上げ  | 城山 重英  | 大阪    | (株)栗本鐵工所          |
| 52  | 仕上げ  | 山口 義則  | 奈良    | (元)(株)森精機製作所 (三重) |
| 53  | 仕上げ  | 森次 直樹  | 広島    | トーヨーエイテック(株)      |
| 54  | 仕上げ  | 福本 巧   | 山口    | (株)大島製作所          |
| 55  | 溶接   | 小田桐 宏  | 青森    | 小田桐鉄工企画           |
| 56  | 溶接   | 高橋 秀昌  | 宮城    | (株)宮富士工業          |
| 57  | 溶接   | 山上 浩司  | 神奈川   | 三菱電機(株)           |
| 58  | 溶接   | 古屋 実樹  | 山梨    | キャノンアネルバ(株)       |
| 59  | 溶接   | 小林 豊   | 大阪    | 関西金属工業(株)         |
| 60  | 溶接   | 井谷 博行  | 兵庫    | 川崎重工業(株)          |
| 61  | 溶接   | 中山 勇二郎 | 兵庫    | (株)神戸製鋼所          |
| 62  | 溶接   | 猪原 利行  | 和歌山   | 住金プラント(株)         |
| 63  | 溶接   | 中原 利博  | 岡山    | 三菱自動車工業(株)        |
| 64  | 溶接   | 竹内 俊文  | 山口    | 宇部興産機械(株)         |
| 65  | 溶接   | 吉本 敦雄  | 山口    | (株)日立プラントテクノロジー   |
| 66  | 溶接   | 大岩 和己  | 徳島    | 四国化工機(株)          |
| 67  | 溶接   | 國年 康宏  | 香川    | (株)タダノ            |
| 68  | 溶接   | 宮崎 悟   | 高知    | (有)宮崎ウェルディング      |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《金属製品製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名      | 都道府県名 | 所属企業         |
|-----|------|---------|-------|--------------|
| 69  | 金型製作 | 佐々木 三千男 | 神奈川   | 日産車体(株)      |
| 70  | 金型製作 | 市川 武    | 長野    | (株)荻窪金型製作所   |
| 71  | 金型製作 | 上條 幸栄   | 長野    | セイコーエプソン(株)  |
| 72  | 金型製作 | 松山 賢司   | 長野    | セイコーエプソン(株)  |
| 73  | 金型製作 | 松原 昭夫   | 福岡    | (株)三井ハイテック   |
| 74  | 金型製作 | 上井 敏文   | 宮崎    | (株)ホンダロック    |
| 75  | めっき  | 小原 良一   | 岩手    | (株)ケディカ      |
| 76  | めっき  | 大森 留次   | 埼玉    | ボッシュ(株)      |
| 77  | めっき  | 杉山 幸二   | 神奈川   | 東新工業(株)      |
| 78  | めっき  | 柳田 国康   | 神奈川   | 三菱電機(株)      |
| 79  | めっき  | 大西 一人   | 長野    | セイコーエプソン(株)  |
| 80  | めっき  | 江上 俊和   | 愛知    | 名古屋メッキ工業(株)  |
| 81  | めっき  | 清水 大助   | 大阪    | (株)サトーセン     |
| 82  | めっき  | 上田 博    | 大阪    | 守口鍍金工業(株)    |
| 83  | めっき  | 山田 正剛   | 大阪    | (株)モリクロ      |
| 84  | めっき  | 廣地 通明   | 大阪    | 森脇鍍金工業(株)    |
| 85  | めっき  | 井川 文夫   | 広島    | (株)井川製作所     |
| 86  | 板金   | 成田 喜代松  | 青森    | 八戸ハイテック(株)   |
| 87  | 板金   | 緑川 榮達   | 栃木    | 日産自動車(株)     |
| 88  | 板金   | 渡辺 佐善   | 埼玉    | 日産ディーゼル工業(株) |
| 89  | 板金   | 水野 博    | 東京    | 日野自動車(株)     |
| 90  | 板金   | 牧 貢     | 愛知    | (株)豊田自動織機    |
| 91  | 板金   | 井出 達也   | 愛知    | トヨタ紡織(株)     |
| 92  | 板金   | 島田 敏和   | 京都    | (株)インダ (滋賀)  |
| 93  | 板金   | 古林 文雄   | 岡山    | 三菱自動車工業(株)   |
| 94  | 板金   | 柳井 健治   | 広島    | マツダ(株)       |
| 95  | 板金   | 藤井 洋征   | 山口    | (株)山下工業所     |
| 96  | 板金   | 米田 一章   | 福岡    | トヨタ自動車九州(株)  |
| 97  | 板金   | 児玉 進    | 福岡    | 日産自動車(株)     |
| 98  | 板金   | 松本 勉    | 福岡    | 日産自動車(株)     |
| 99  | 板金   | 宮城 照夫   | 沖縄    | (株)日進        |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《鉄鋼・非鉄金属製造関係業種》

| NO. | 職種      | 氏名    | 都道府県名 | 所属企業          |
|-----|---------|-------|-------|---------------|
| 100 | 鑄造      | 小室 勝之 | 栃木    | 日産自動車(株)      |
| 101 | 鑄造      | 木村 一郎 | 埼玉    | 木村軽合金         |
| 102 | 鑄造      | 飛高 利美 | 埼玉    | 富和鑄造(株)       |
| 103 | 鑄造      | 永瀬 利男 | 埼玉    | (株)永瀬留十郎工場    |
| 104 | 鑄造      | 與座 好一 | 愛知    | アイシン高丘(株)     |
| 105 | 鑄造      | 田中 静生 | 大阪    | (株)エクセディ (三重) |
| 106 | 鑄造      | 岡部 和男 | 大阪    | (株)クボタ        |
| 107 | 鑄造      | 塩田 勝彦 | 大阪    | (株)クボタ        |
| 108 | 鑄造      | 河口 信  | 兵庫    | (株)クボタ        |
| 109 | 鑄造      | 金澤 正博 | 兵庫    | (株)神戸製鋼所      |
| 110 | 鑄造      | 末石 龍三 | 岡山    | ナカシマプロペラ(株)   |
| 111 | 鑄造      | 川村 八峰 | 広島    | 坂本重工(株)       |
| 112 | 鑄造      | 西原 弘光 | 広島    | マツダ(株)        |
| 113 | 鑄造      | 平野 繁男 | 佐賀    | 東亜工機(株)       |
| 114 | 鑄造用模型製作 | 狩野 清一 | 山形    | 狩野木型製作所       |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《精密機械器具製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業           |
|-----|------|--------|-------|----------------|
| 115 | 機械加工 | 小室 勝幸  | 宮城    | (株)ニコン・トリンプル   |
| 116 | 機械加工 | 野地 助長  | 福島    | 日本電産コパル(株)     |
| 117 | 機械加工 | 稲葉 政弘  | 茨城    | (株)日立ハイテクノロジーズ |
| 118 | 機械加工 | 小田内 次男 | 茨城    | (株)日立ハイテクノロジーズ |
| 119 | 機械加工 | 青木 秀夫  | 栃木    | フジノン佐野(株)      |
| 120 | 機械加工 | 武藤 正二  | 宮崎    | (株)ミットヨ        |
| 121 | 仕上げ  | 阿部 鎌善  | 栃木    | 東芝メディカル製造(株)   |
| 122 | 仕上げ  | 増山 敬司  | 神奈川   | (株)リコー         |
| 123 | 仕上げ  | 植松 賢   | 長野    | セイコーエプソン(株)    |
| 124 | 仕上げ  | 藤野 譲   | 京都    | (株)島津製作所       |
| 125 | 仕上げ  | 吉田 誠   | 広島    | (株)ミットヨ        |
| 126 | 仕上げ  | 長友 光邦  | 宮崎    | (株)ミットヨ        |

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《プラスチック・ゴム製品製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業        |
|-----|------|--------|-------|-------------|
| 127 | 金型製作 | 金子 忠秋  | 栃木    | フジノン佐野(株)   |
| 128 | 金型製作 | 屋代 正   | 栃木    | (株)吉野工業所    |
| 129 | 金型製作 | 森田 安紀  | 富山    | (株)タカギセイコー  |
| 130 | 金型製作 | 牧 隆彦   | 佐賀    | 牧金型製作所      |
| 131 | 金型製作 | 伊藤 多香広 | 大分    | 吉野プラスチック(株) |
| 132 | 金型製作 | 宮原 辰徳  | 鹿児島   | 東洋ツール工業(株)  |

## 平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

## 《輸送用機械器具製造関係業種》

| NO. | 職種   | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業                   |
|-----|------|--------|-------|------------------------|
| 133 | 機械加工 | 城所 邦男  | 福島    | (株)IHI                 |
| 134 | 機械加工 | 永林 良一  | 福島    | (株)IHI                 |
| 135 | 機械加工 | 宮澤 稔   | 福島    | (株)IHI                 |
| 136 | 機械加工 | 都築 政芳  | 愛知    | (株)豊田自動織機              |
| 137 | 機械加工 | 鈴木 年孝  | 愛知    | 日本車輛製造(株)              |
| 138 | 機械加工 | 鬼木 與志廣 | 愛知    | 三菱重工業(株)               |
| 139 | 機械加工 | 小早川 清一 | 兵庫    | 川崎重工業(株)               |
| 140 | 機械加工 | 熊谷 兼信  | 兵庫    | (株)神戸製鋼所               |
| 141 | 溶接   | 鈴木 健男  | 愛知    | 日本車輛製造(株)              |
| 142 | 溶接   | 高橋 辰也  | 愛知    | 三菱重工業(株)               |
| 143 | 溶接   | 小山 安治  | 兵庫    | (株)川崎造船                |
| 144 | 溶接   | 里頭 文雄  | 広島    | (株)アイ・エイチ・アイ・マリニュナイテッド |
| 145 | 溶接   | 鼻野 修   | 山口    | 三菱重工業(株)               |
| 146 | 溶接   | 山下 巧   | 山口    | 三菱重工業(株)               |
| 147 | 溶接   | 高井良 昇  | 長崎    | (株)峯陽                  |

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《プラントメンテナンス関係業種》

| NO. | 職種    | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業         |
|-----|-------|--------|-------|--------------|
| 148 | 仕上げ   | 相田 宗平  | 千葉    | 山九(株)        |
| 149 | 仕上げ   | 浦川 司   | 千葉    | JFEメカニカル(株)  |
| 150 | 仕上げ   | 大曾根 和博 | 千葉    | JFEメカニカル(株)  |
| 151 | 仕上げ   | 平野 精一  | 千葉    | JFEメカニカル(株)  |
| 152 | 仕上げ   | 井上 幸二  | 千葉    | 新日本製鐵(株)     |
| 153 | 仕上げ   | 高橋 英介  | 大阪    | 山九(株)        |
| 154 | 仕上げ   | 吹曾 悦二  | 大阪    | 山九(株)        |
| 155 | 仕上げ   | 松村 昭二  | 大阪    | 山九(株)        |
| 156 | 仕上げ   | 大熊 守   | 広島    | 山九(株) (岡山)   |
| 157 | 仕上げ   | 小俣 彰   | 広島    | 山九(株)        |
| 158 | 仕上げ   | 田村 良次  | 広島    | 山九(株)        |
| 159 | 仕上げ   | 藤井 邦春  | 広島    | 山九(株)        |
| 160 | 仕上げ   | 藤井 政夫  | 広島    | 山九(株)        |
| 161 | 製缶・配管 | 川又 敏夫  | 茨城    | (株)日立製作所     |
| 162 | 製缶・配管 | 齋藤 直士  | 茨城    | (株)日立製作所     |
| 163 | 製缶・配管 | 飛田 政人  | 茨城    | (株)日立製作所     |
| 164 | 製缶・配管 | 小島 弘一  | 千葉    | (株)荏原エリオット   |
| 165 | 製缶・配管 | 出口 武   | 千葉    | (株)荏原エリオット   |
| 166 | 製缶・配管 | 田邊 末満  | 千葉    | JFEメカニカル(株)  |
| 167 | 製缶・配管 | 井出 克彦  | 岡山    | 三井造船(株)      |
| 168 | 製缶・配管 | 小笠原 武彦 | 山口    | (株)桐田商会      |
| 169 | 製缶・配管 | 山根 一俊  | 山口    | 山九(株)        |
| 170 | 製缶・配管 | 富士 輝夫  | 福岡    | 山九(株)        |
| 171 | 製缶・配管 | 太田 建次  | 福岡    | 山九プラントテクノ(株) |
| 172 | 製缶・配管 | 西 比呂志  | 福岡    | (株)高田工業所     |
| 173 | 製缶・配管 | 林 保敏   | 福岡    | (株)高田工業所     |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

平成20年度 前期 高度熟練技能者名簿

《鉄道車両整備関係業種》

| NO. | 職種    | 氏名     | 都道府県名 | 所属企業            |
|-----|-------|--------|-------|-----------------|
| 174 | 点検・整備 | 太田 実   | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 175 | 点検・整備 | 菊池 有喜彦 | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 176 | 点検・整備 | 齋藤 重雄  | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 177 | 点検・整備 | 佐藤 操   | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 178 | 点検・整備 | 高橋 克友  | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 179 | 点検・整備 | 中城 武宏  | 宮城    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 180 | 点検・整備 | 佐々木 昌典 | 秋田    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 181 | 点検・整備 | 藤井 三郎  | 秋田    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 182 | 点検・整備 | 大野 芳明  | 埼玉    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 183 | 点検・整備 | 柿沼 佳一  | 埼玉    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 184 | 点検・整備 | 瀬尾 康弘  | 埼玉    | 東日本旅客鉄道(株)      |
| 185 | 点検・整備 | 田中 秀行  | 東京    | 東京地下鉄(株)        |
| 186 | 点検・整備 | 佐治 和雄  | 愛知    | 名古屋鉄道(株)        |
| 187 | 点検・整備 | 日比野 弘行 | 愛知    | 名古屋鉄道(株)        |
| 188 | 点検・整備 | 杉森 睦生  | 大阪    | 近畿日本鉄道(株) (奈良)  |
| 189 | 点検・整備 | 古市 志信  | 大阪    | 近畿日本鉄道(株) (愛知)  |
| 190 | 点検・整備 | 楠本 司   | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株)      |
| 191 | 点検・整備 | 重森 裕之  | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株)      |
| 192 | 点検・整備 | 柴田 茂生  | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株) (福井) |
| 193 | 点検・整備 | 中山 啓一  | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株) (福岡) |
| 194 | 点検・整備 | 西田 真人  | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株) (石川) |
| 195 | 点検・整備 | 松田 信二  | 大阪    | 西日本旅客鉄道(株)      |

勤務先事業所が、申請受理地と異なる場合、所属企業の後ろに(都道府県名)で付記。

(参考1)

## 高度熟練技能者業種別認定者数の推移

(単位：名)

| 年 度・業 種          | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成  | 平 成        | 平成    | 累 計 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|-------|-----|
|                  | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度<br>前期 |       |     |
| 自動車製造関係          | 150  | 160  | 107  | 84   | 79   | 82   | 70   | 64   | 73   | 59   | -          | 928   |     |
| 半導体製品製造関係        | 14   | 11   | 7    | 5    | 8    | 4    | 3    | 6    | 4    | 3    | -          | 65    |     |
| 民生用電気製品製造関係      | 233  | 206  | 83   | 51   | 46   | 31   | 20   | 23   | 23   | 28   | -          | 744   |     |
| 一般機械器具製造関係       | -    | 258  | 133  | 129  | 93   | 140  | 84   | 57   | 57   | 61   | 68         | 1,080 |     |
| 金属製品製造関係         | -    | 63   | 68   | 42   | 55   | 37   | 29   | 24   | 18   | 20   | 31         | 387   |     |
| 鉄鋼・非鉄金属製造関係      | -    | 30   | 25   | 48   | 35   | 31   | 21   | 14   | 14   | 13   | 15         | 246   |     |
| 精密機械器具製造関係       | -    | -    | 38   | 11   | 18   | 18   | 18   | 14   | 13   | 10   | 12         | 152   |     |
| プラスチック・ゴム製品製造関係  | -    | -    | 11   | 11   | 5    | 6    | 10   | 6    | 4    | 1    | 6          | 60    |     |
| 輸送用機械器具製造関係      | -    | -    | 57   | 43   | 25   | 25   | 11   | 10   | 15   | 20   | 15         | 221   |     |
| 電気機械器具製造関係       | -    | -    | -    | 47   | 50   | 39   | 31   | 29   | 21   | 15   | -          | 232   |     |
| 一般・精密・電気機械器具整備関係 | -    | -    | -    | -    | 35   | 41   | 22   | 31   | 39   | 42   | -          | 210   |     |
| 航空機整備関係          | -    | -    | -    | -    | 7    | 8    | 1    | 5    | 4    | 3    | -          | 28    |     |
| プラントメンテナンス関係     | -    | -    | -    | -    | -    | 97   | 58   | 28   | 39   | 34   | 26         | 282   |     |
| 鉄道車両整備関係         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 117  | 85   | 85   | 55   | 22         | 364   |     |
| 合 計              | 397  | 728  | 529  | 471  | 456  | 559  | 495  | 396  | 409  | 364  | 195        | 4,999 |     |

(参考2)

## 今期に認定された高度熟練技能者について(紹介)

### 鉄鋼・非鉄金属製造関係業種(鋳造用模型製作職種)

かの きよかず

狩野 清一(65歳) 山形県

・手作業による木型製作の技能を有する高度熟練技能者

【所属企業 狩野木型製作所】

氏は、自動車部品、工作機械部品等諸々の鋳物用木型を作って50余年になる超ベテランの木型技能者である。中でも、複雑な立体三次元形状でエンジンの重要な機能部品である排気用マニホールドの木型を、平面図と側面図から短時間でしかもほとんど手工具だけで精密に完成させる能力は非常に高く評価された。豊かな経験と磨き抜かれた技に裏打ちされた木型製作の技能は、現代ものづくりの主流技術であるCAD/CAMシステムでも及ばないところのある素晴らしいレベルである。このような貴重な技能は、次世代の若者に直接伝承されるべきものであり、また同時に可能な限り積極的にデジタルデータ化されるべきである。そして、高度熟練技能とIT技術がもっと融合したとき、今後のものづくりの発展が大いに期待される。

### 精密機械器具製造関係業種(仕上げ作業職種)

よしだ まこと

吉田 誠(48歳) 広島県

・高精度なキサゲ、ラップ技能を有する高度熟練技能者

【所属企業 株式会社ミットヨ】

ラップ技能ではワークに写る像を確認し、面歪みを読取りながら平面出しを行うことができる。一般的に2 $\mu$ m程度(400)のところを、0.5 $\mu$ m以下に仕上げる技能を有している。

また、キサゲ技能ではキサゲ工具作りから高精度なキサゲ面作りができる(1 $\mu$ m以下/800mm)。これらの技能と長年の経験及び各種の問題を解決できる能力を活かし、高度な社内専用設備の製作や特別仕様の測定機器部品製作を行える技能が、高度熟練技能審査委員会において高い評価を得た。

### プラントメンテナンス関係業種(製缶・配管職種)

やまね かずとし

山根 一俊(47歳) 山口県

・大型重量物機器の運搬・据付作業における高度熟練技能者

【所属企業 山九株式会社】

氏は入社以来、大手化学会社や石油精製会社等の建設工事において、大型重量物機器の運搬・据付作業に従事し、高度な熟練技能を基に、据え付け場所の条件を見極めた計画立案や力学的検討等の技術を加え、輝かしい実績を積んできた。この間シンガポール等、海外でも活躍し、鳶の指導者として監督・指導を重ねてきた。鳶職とは、江戸時代より鳶のくちばしに似た道具を用いて高い所で仕事をする人達を指したとの説がある。重量鳶の技能者が減少していく中、今後とも氏には後継者の育成や技能伝承に尽力されることを期待している。

(参考2)

鉄道車両整備関係業種(点検・整備職種)

かきぬま よしかず

柿沼 佳一(45歳) 埼玉県

・SLを含む鉄道車両の状態評価における高度熟練技能者

【所属企業 東日本旅客鉄道株式会社】

氏は、台車、輪軸、ブレーキ装置等、鉄道車両の安全性を左右する主要機器の構造やメンテナンス方法を熟知している。特に各種機器から発する走行中の「音」を分析し、車両の性能評価や不具合発生時の原因を特定できる技能を有しているほか、打音検査を的確に行い、機器の不具合を発見する等、車両の品質を維持向上できる高度な熟練技能を有していることが、高度熟練技能審査委員会において高い評価を得た。

これらの技能は、氏が担当するSLから最新鋭の鉄道車両の検査業務でも活かされており、数百から千に近い箇所の状態判断を正確かつ迅速に行い、的確な処置を行うことで鉄道の安全・安定輸送に貢献している。