



# 能力開発 さいたま No.71



発行日 平成19年 3月 5日  
**埼玉県職業能力開発協会**  
 〒330-0074 さいたま市浦和区北浦和5-6-5  
 TEL 048 (829) 2801 総務課  
 048 (829) 2802 検定課  
 048 (829) 2803 振興課  
 FAX 048 (825) 6481  
**埼玉職業能力開発サービスセンター**  
 TEL 048 (827) 0075/FAX 048 (827) 0071

## 第44回 技能五輪全国大会(香川大会) 入賞おめでとうございます



技能五輪全国大会は、青年技能者の技能レベルの日本一を競う技能競技大会であり、青年技能者に努力目標を与えるとともに、大会開催地域の若年者に優れた技能を身近にふれる機会を提供するなど、技能の重要性、必要性をアピールし、技能尊重機運の醸成を図ることを目的に毎年開催されています。

昨年10月に香川県で開催された「第44回技能五輪全国大会」において、埼玉県では山口雄基さん（情報ネットワーク施工職種）が金賞を受賞、金メダルの栄誉に輝きました。

(P6でも紹介しています。ご覧ください。)



### も く し

|                     |     |                        |    |
|---------------------|-----|------------------------|----|
| 上田知事・菰田会長「年頭挨拶」     | 2   | 彩の国総合技能展開催報告           | 12 |
| 新年合同懇親会開催           | 3   | 職業能力開発推進者講習開催報告        | 13 |
| 秋の叙勲・褒章受章者等の紹介      | 4・5 | 第14回彩の国技能まつり開催         | 14 |
| 第44回技能五輪全国大会(香川県大会) | 6   | 県知事に要望書を提出             | 15 |
| 18年度後期技能検定受験申請状況    | 7   | 第24回技能グランプリ開催!         | 15 |
| 18年度前期技能検定実施結果      | 8・9 | 新会員の紹介                 | 15 |
| 18年度ビジネス・キャリア試験実施結果 | 10  | 19年度技能検定実施日程           | 16 |
| 18年度前期高度熟練技能者認定者の紹介 | 11  | ビジネス・キャリア試験リニューアルのお知らせ | 16 |
| 各種講習開催状況            | 11  | 19年度新入社員研修のお知らせ        | 16 |
| ものづくり技の教室開催         | 12  |                        |    |



## 新年のご挨拶

# 「ゆとりとチャンスの埼玉」実現に向けて ～ 700万県民パワーの結集を ～

埼玉県知事 上田清司

皆様、明けましておめでとうございます。

今年も目に見える成果を追い求め、県政に猪突猛進してまいります。

治安についてですが、県では警察官の増員を行う一方、地域の力による防犯対策を進め、自主防犯活動グループの数も全国トップとなりました。刑法犯認知件数は一昨年以降減少に転じ、検挙率も回復しています。今年も全力で取り組んでまいります。

また、私は昨年、県内経済団体トップの方々と「埼玉県子育て応援共同宣言」を行いました。社会全体で子育てを応援する「子育てムーブメント」を起こしたいと思います。

障害者をはじめとする福祉事業も大幅に予算を伸ばしています。昨年、障害者自立支援法に基づく新たなサービス体系に移行した障害者施設に対し、県独自の助成制度を設けました。今後も一層の充実を図ってまいります。

平成17年1月から開始した企業誘致大作戦は、立地件数が目標の150件を超えました。今年も、本県の立地条件の優位性を生かし、さらなる産業集積を進めて

まいります。

さらに、産業発展の基盤として必要不可欠な「ものづくり」を支える人材の育成に全力で取り組んでいく決意ですので、皆様には民間における職業能力開発の中核として、引き続きご活躍くださいますようお願いしています。

さて、県では、平成19年度からの新たな5か年計画「ゆとりとチャンスの埼玉プラン」を取りまとめました。計画のポイントは、県民の潜在的なパワーを結集させるとともにあらゆる人にチャンスをつくり出すことです。今年3月から、高校生向けの奨学金を日本一の水準に拡大することとしました。こうした取組により「いつでも、どこでも、誰でも、何度でも」挑戦のできる社会を目指します。

私は、700万県民の皆様のパワーを結集して「ゆとりとチャンスの埼玉」の実現を目指す決意です。皆様のお力添えをお願い申し上げます。

結びに、この1年が幸多き年となりますようお祈り申し上げ、年頭のごあいさつといたします。



## 年頭のご挨拶

埼玉県職業能力開発協会

会長 菰田勇司

新年明けましておめでとうございます。

皆様におかれましては、平成19年の新春をご家族お揃いで、健やかに迎えになられたことと心からお慶び申し上げます。

最近の経済状況をみますと、製造業の国内回帰や設備投資の増加によって、景気は回復したと言われておりますが、実態は、企業規模や業種、地域によって異なるまだら模様であり、県内の多くの中小企業の方々には、その実感はまだ遠いように思います。また、雇用環境も改善してはきておりますが、賃金の上昇には至っておりません。

一方で、今年2007年、団塊の世代の定年により、熟練技能者が減少することから、技能伝承は、特にものづくり現場において喫緊の課題となっており、技能者の養成が多方面から求められており、ものづくりの重要性、技能を尊重する気運が高まっているのも事実です。

今後、人口減少や少子高齢化が進み、平均年齢が若

い我が県においても、近い将来には、働く人々が減ることは確実です。今までにもまして、一人一人の能力開発が重要になってまいります。

私たち、職業能力開発に携わる者は、大きく変動する時代に対応し、働く人々が付加価値を高められるよう、各々の立場で努力することが今求められております。

資源の乏しい我が国において、国を豊かにし、私たちの生活を成り立たせているものは、ものづくりです。人々に喜ばれる製品やサービスは、機械設備や道具だけでなく、「より良いものを」という働く人々の意識と、それに裏打ちされた技術や技により生み出されております。

新しい年2007年も、会員各位が力を合わせて、一層の努力を傾けて参りたいと存じますので、関係各位のより一層のご協力、ご支援をお願い申し上げます。

終わりに、皆様方の益々のご発展と、この1年が皆様方にとって明るく実り多い年となりますよう、心から御祈念申し上げまして、挨拶とさせていただきます。

## 上田知事を迎え、新春を祝う

### —協会・埼玉連会員との平成19年新年合同懇親会を開催—

当協会会員及び埼玉県技能士会連合会との平成19年新年合同懇親会が、1月14日にさいたま市の「ラフレさいたま」で開催されました。

懇親会は、上田清司県知事をはじめ、長島 徹県産業労働部副部長、中山典明県職業能力開発課長ほか関係者を御来賓にお迎えし、約200名の出席者のもとで柴崎専務理事の司会により始まりました。

はじめに、社団法人埼玉県鷹・土木工業会、埼玉県鷹土木工業会技能士会及び浦和木遣保存会の皆様方による祝い木遣りの披露があり、続いて主催者を代表し、協会・技能士会連合会の両会長である菰田会長より「今年は、団塊世代が定年を迎える初年であり、われわれにとって、彼らの技能をいかに継承し、埼玉の産業を発展させることができるかの特別な年」との挨拶がありました。

また、来賓の上田知事は、車の製造に刀鍛冶の鋼加工技術が生かされていることを紹介され、「技能は大切でありそれを継承していく必要がある」とご祝辞がありました。

その後、小林職業能力開発協会副会長の乾杯の音頭とともに歓談に入り、終始なごやかに懇親を深めました。



祝辞を述べる上田知事



主催者代表あいさつをする菰田会長



乾杯する小林副会長



祝い木遣りの披露



上田知事を囲む技能五輪全国大会入賞者



ご参会の皆さん

🌸 おめでとうございます 🌸

平成18年度秋の叙勲・褒章、現代の名工、厚生労働大臣表彰、中央協会会長感謝状  
知事表彰、知事・協会会長連名感謝状、知事・埼玉連会長連名感謝状

長年の功績、功労と卓越した技能に対する平成18年度秋の叙勲・褒章、現代の名工、厚生労働大臣表彰、中央職業能力開発協会会長感謝状は、当協会及び埼玉県技能士会連合会の関係者から次の方々を受章・授与されました。

また、去る11月22日、埼玉会館において開催された「第14回彩の国職業能力開発促進大会」において、優秀技能者及び職業能力開発の事業推進に功労のあった事業所・団体・個人に対し、知事、当協会会長及び埼玉県技能士会連合会会長より、表彰状及び感謝状が授与されました。

心からお喜び申し上げますとともに、今後ますますのご発展をお祈り申し上げます。

叙 勲



【瑞宝単光章】

黒川 勇 様

技能検定  
元県内装仕上工業  
協同組合理事長



【旭日双光章】

大塚 公生 様

生活衛生  
元県理容生活衛生  
同業組合理事長

褒 章



【黄綬褒章】

木村 正彦 様

園芸装飾業



【黄綬褒章】

横山 貴代子 様

寝具仕立業務

卓越した技能者表彰(現代の名工)



岸 洋 様

手込造型工



伊藤 政雄 様

金属手仕上工



阿部 輝夫 様

自動車部品組立工



鴎田 一夫 様

建築大工

厚生労働大臣表彰

(1) 技能検定関係優良事業所及び団体

|               |         |
|---------------|---------|
| 事業所・団体名       | 代表者名    |
| (社)埼玉県鷹・土木工業会 | 理事長 衆 稔 |

(3) 技能振興関係優良事業所及び団体

|          |            |
|----------|------------|
| 事業所・団体名  | 代表者名       |
| 安行造園(株)  | 代表取締役 松本孔志 |
| 建設埼玉技能士会 | 会長 大塚寿治    |

(2) 技能検定関係功労者

|      |     |                                |
|------|-----|--------------------------------|
| 氏名   | 役職名 | 所 属                            |
| 高橋正和 | 主査  | 工機グループ                         |
| 鈴木政利 | 副会長 | ジェコー(株)生産推進部<br>埼玉県造園技能検定推進協議会 |

(4) 職業能力開発行政関係功労者

|      |     |             |
|------|-----|-------------|
| 氏名   | 役職名 | 所 属         |
| 小林文武 | 副会長 | 埼玉県職業能力開発協会 |

中央職業能力開発協会会長  
感謝状

(1) 技能検定事業関係優良団体

| 団体名            | 代表者名     |
|----------------|----------|
| 埼玉県鉄筋業協同組合     | 理事長 井出政利 |
| 埼玉県建設防水工事業協同組合 | 理事長 大谷泰久 |

(2) 技能検定委員功労者

| 氏名    | 職種      | 所属             |
|-------|---------|----------------|
| 東 龍太郎 | 塗装      | 本田技研工業(株)埼玉製作所 |
| 田口定夫  | 電子機器組立て | 日本信号(株)久喜事業所   |

(3) 技能振興事業関係功労者

| 氏名   | 役職名  | 所属            |
|------|------|---------------|
| 佐藤 健 | 副理事長 | 埼玉県室内装飾事業協同組合 |

知事及び職業能力開発協会長との連名による  
感謝状

(1) 認定職業訓練推進功労者

| 氏名     | 役職名  | 所属                   |
|--------|------|----------------------|
| 鍋島 利雄  | 副会長  | 職業訓練法人大宮建設高等職業訓練運営会  |
| 長谷川 賢司 | 講師   | 職業訓練法人大宮建設高等職業訓練運営会  |
| 根岸 滋   | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 猪鼻 健一  | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 重田 隆敏  | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 澤田 哲也  | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 原 泉邦博  | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 志賀 裕之  | 指導員  | 職業訓練法人埼玉県ガス事業訓練会     |
| 志賀 進   | 相談役  | 埼玉県西部理容人材育成協議会       |
| 原口 照夫  | 副校長  | 比企建設共同職業訓練運営会        |
| 綾部 誠   | 指導員  | 比企建設共同職業訓練運営会        |
| 榎 敏    | 運営会長 | 職業訓練法人蕨戸田建設高等職業訓練運営会 |

(2) 技能検定推進優良事業所及び団体

| 事業所・団体名       | 代表者名       |
|---------------|------------|
| (株)デザインネットワーク | 代表取締役 徳武茂雄 |

(3) 技能検定委員功労者

| 氏名     | 職種         | 所属               |
|--------|------------|------------------|
| 山口 茂博  | 铸造         | 川口鋳物工業協同組合       |
| 渡辺 一夫  | 機械加工・放電加工  | (株)キャステック        |
| 齋藤 久雄  | 機械検査       | 日産ディーゼル工業(株)     |
| 佐藤 誠   | 左官         | 社団法人埼玉県左官業協会     |
| 山田 孝治  | 畳製作        | 埼玉県畳組合連合会        |
| 薄井 敏光  | 機械・プラント製図  | (株)デザインネットワーク    |
| 深作 一   | 内燃機関組立て    | 日産ディーゼル工業(株)     |
| 伊藤 季男  | 農業機械整備     | 埼玉県農業機械商業協同組合    |
| 飯塚 伸哉  | フラワー装飾     | フラワー装飾技能検定埼玉県協議会 |
| 中嶋 洋   | 工場板金       | 日産ディーゼル工業(株)     |
| 秋山 好英  | パン製造       | 全埼玉県パン協同組合       |
| 忍田 正利  | 機械保全       | 日産ディーゼル工業(株)     |
| 関根 利男  | 機械保全       | 新電元工業(株)         |
| 上條 稔   | 機械保全       | 新電元工業(株)         |
| 黒須 令二郎 | 樹脂接着剤注入施工  | 埼玉県塗装看板業協同組合     |
| 寺田 信男  | コンクリート圧送施工 | 埼玉県コンクリート圧送組合    |

(4) 技能検定推進功労者

| 氏名      | 役職名         | 所属               |
|---------|-------------|------------------|
| 澤田 雅紀   | 本部書記次長技対部担当 | 建設 埼玉            |
| 北原 正勝   | 常務          | (株)さくらテックス       |
| 立川 修子   | 会長          | フラワー装飾技能検定埼玉県協議会 |
| 長谷川 智加子 | 着装部長        | 埼玉県和裁技能士会        |
| 伊藤 孝栄   | 副理事長        | 埼玉県板金工業組合        |
| 能戸 成範   | 会長          | 埼玉県日本調理技能士会      |
| 清水 辰巳   | 青年部会社代部長    | 埼玉県板硝子商工協同組合     |

(5) 職業能力開発関係功労者

| 氏名     | 部門         | 所属             |
|--------|------------|----------------|
| 小林 文武  | 会長         | 埼玉県造園技能検定推進協議会 |
| 北風 良雄  | 執行役員人事部門長  | ボッシュ(株)        |
| 小川 鉄雄  | 人事サービス担当部長 | 日産ディーゼル工業(株)   |
| 鳥羽山 伸夫 | 取締役総務部長    | フジノン(株)        |

知事表彰

(1) 彩の国優秀技能者

| 氏名     | 職種          | 所属                |
|--------|-------------|-------------------|
| 吉田 秀夫  | 鋳物工         | 富和鋳造(株)           |
| 尾崎 勝   | 金属工作機械工     | ソニーマニュファクチャリング(株) |
| 後藤 泰雄  | 数値制御金属工作機械工 | 富士電機機器制御(株)吹上事業所  |
| 深田 武士  | 原動機組立工      | 日産ディーゼル工業(株)      |
| 稲村 喜芳  | 車両ぎ装工       | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 大野 芳明  | 車両修理工       | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 栗原 俊雄  | 車両修理工       | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 井上 一男  | 自動車検査工      | 日産ディーゼル工業(株)      |
| 和井田 孝子 | 婦人・子供服仕立職   | 創イングバルあきま         |
| 加藤 尚子  | 和服仕立職       | 加藤和裁              |
| 新井 赫生  | 建築大工        | 新井工務店             |
| 荒木 弘之  | 左官          | (有)荒木左官工業         |
| 佐久間 一夫 | 建築塗装工       | (株)鈴木塗装工業         |
| 橋本 健次  | 建築板金工       | (有)橋本板金工業所        |
| 山田 上   | 建築板金工       | (有)山田板金工業所        |
| 千代田 耕治 | 石工          | (株)石勘石材店          |
| 清水 行雄  | 塗料製造工       | 大豊塗料(株)久喜工場       |
| 本橋 民夫  | 木型木工        | (有)本橋木型製作所        |
| 戸口 幸夫  | 木製家具建具製造工   | (有)戸口木工所          |
| 狐塚 均   | 理容師         | ナチュレール            |
| 岩城 堅治  | 日本料理人       | (株)エム・シー          |
| 竹中 満洲男 | 日本料理人       | 日本料理 竹膳           |
| 権田 幸雄  | 表具師         | 権田表具店             |
| 神保 實   | 木工塗装工       | (株)神保塗装店          |
| 田中 亮一  | 金属塗装工       | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 庄 三男   | 内装仕上工       | 松坂屋建材(株)          |
| 立川 修子  | フラワー装飾師     | (有)東部フラワー         |

(2) 彩の国青年マイスター

| 氏名    | 職種          | 所属                |
|-------|-------------|-------------------|
| 遊馬 雅士 | 製銑工         | 日産ディーゼル工業(株)      |
| 小野 賢一 | 鋳物工         | 伊藤鉄工(株)           |
| 稲田 恭明 | 数値制御金属工作機械工 | (株)大村製作所          |
| 伊東 利浩 | 石工          | (有)野口石材店          |
| 附田 幸晃 | 金属研ま工       | 日産ディーゼル工業(株)      |
| 中山 拓也 | 通信架線工       | (株)協和エクシオ         |
| 小湊 大輔 | 電話装置据付・保守工  | (株)協和エクシオ         |
| 高野 勉  | 自動車部品組立工    | 日産ディーゼル工業(株)      |
| 羽賀 建夫 | 車両ぎ装工       | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 星野 敦志 | 鉄道車両検査工     | 東日本旅客鉄道大宮総合車両センター |
| 松田 恵子 | 婦人・子供服仕立職   | (株)プラスワン          |
| 藤谷 辰徳 | 建築大工        | 長谷川工務店            |
| 渡邊 泰史 | 左官          | ワタナベ工業(株)         |
| 戸口 允二 | 木製建具製造工     | (有)戸口木工所          |
| 金子 直矢 | 内装仕上工       | 湯本内装(株)           |
| 北澤 圭太 | 建築大工        | 建設 埼玉             |
| 塚本 将史 | 建築大工        | ボラテック(株)          |
| 鈴木 毅  | 情報ネットワーク施工  | (株)協和エクシオ         |
| 田中 佑季 | 情報ネットワーク施工  | (株)協和エクシオ         |
| 北島 翔  | メカトロニクス     | ボッシュ(株)           |

(3) 技能振興関係優良事業所及び団体

| 事業所・団体名     | 代表者名     |
|-------------|----------|
| 埼玉県商工業協同組合  | 理事長 熊木武治 |
| 埼玉県印章彫刻技能士会 | 会長 長谷部二六 |

# 第44回技能五輪全国大会

(未来へと 技のかけ橋 香川から)

埼玉県選手団20名が入賞 (金賞1名・銀賞5名・銅賞3名・敢闘賞11名)



## 第44回技能五輪全国大会埼玉県参加選手及び成績

| No. | 職種         | 氏名     | 所属             | 入賞順位 |
|-----|------------|--------|----------------|------|
| 1   | メカトロニクス    | 北島 翔   | ボツシユ (株)       | 銅賞   |
| 2   | 〃          | 徳山 健司  | 〃              | 銅賞   |
| 3   | 〃          | 袖野 耕   | 〃              |      |
| 4   | 〃          | 熊一 貴   | 〃              |      |
| 5   | 旋盤         | 正田 亮   | フジノ (株)        |      |
| 6   | 〃          | 山ノ井 勇輔 | 〃              |      |
| 7   | 〃          | 川沼 豊   | ボツシユ (株)       |      |
| 8   | 〃          | 小松 利行  | 〃              | 敢闘賞  |
| 9   | フライス盤      | 徳永 龍伯  | 富士電機機器制御味吹上事業所 | 敢闘賞  |
| 10  | 〃          | 高見澤 孝  | 〃              |      |
| 11  | 〃          | 三輪 仁   | ボツシユ (株)       |      |
| 12  | 〃          | 友野 真佑  | 〃              |      |
| 13  | 構造物鉄工      | 青木 誠純  | 春日部高等技術専門校     |      |
| 14  | 〃          | 伊藤 欽一  | 〃              |      |
| 15  | 〃          | 佐藤 浩之  | 〃              |      |
| 16  | 〃          | 飯田 健太  | 福井工業 (株)       | 敢闘賞  |
| 17  | 自動車板金      | 仲佐 直紀  | 日産ディーゼル工業 (株)  |      |
| 18  | 〃          | 遠直 也   | 〃              | 敢闘賞  |
| 19  | 電子機器組立て    | 石川 雄一  | 〃              |      |
| 20  | 〃          | 猪瀬 智   | 〃              | 敢闘賞  |
| 21  | 〃          | 佐々木 貴広 | 〃              |      |
| 22  | 電工         | 伊藤 勇人  | (株) 関電工埼玉支店    |      |
| 23  | 〃          | 金宮 吉度  | 〃              | 敢闘賞  |
| 24  | 家具         | 小峯 秀行  | 川越高等技術専門校飯能分校  | 敢闘賞  |
| 25  | 〃          | 中島 淳   | 〃              |      |
| 26  | 建築大工       | 北澤 圭   | 建設埼玉           | 銀賞   |
| 27  | 〃          | 井上 覚   | 〃              | 銅賞   |
| 28  | 〃          | 古屋 正人  | 〃              | 敢闘賞  |
| 29  | 〃          | 馬場 樹史  | ポラテック (株)      | 敢闘賞  |
| 30  | 〃          | 塚本 将   | 〃              | 銀賞   |
| 31  | 〃          | 出井 慎一  | ものづくり大学        |      |
| 32  | 〃          | 谷口 征雅  | 〃              |      |
| 33  | 〃          | 田島 宏   | 〃              | 敢闘賞  |
| 34  | 〃          | 郷 宏拓   | 〃              |      |
| 35  | 理容         | 大塚 美穂  | 埼玉県理容生活衛生同業組合  | 敢闘賞  |
| 36  | 〃          | 小林 信仁  | 〃              |      |
| 37  | 〃          | 竹藤 灯真  | 〃              |      |
| 38  | 洋裁         | 橋本 恭也  | (株) プラス・ワン     | 銀賞   |
| 39  | 日本料理       | 菅 圭太   | 埼玉県日本調理技能士会    |      |
| 40  | 情報ネットワーク施工 | 田中 佑季  | (株) 協和エクシオ     | 銀賞   |
| 41  | 〃          | 鈴木 毅   | 〃              | 銀賞   |
| 42  | 〃          | 山口 雄基  | 〃              | 金賞   |
| 43  | ウェブデザイン    | 高橋 優紀  | 川口短期大学         |      |
| 44  | 〃          | 押鐘 里美  | 〃              |      |
| 45  | 〃          | 石川 志穂  | 東京家政大学         |      |
| 46  | 〃          | 戸嶋 法子  | 〃              |      |
| 47  | 〃          | 孫田 詩織  | 〃              |      |

第44回技能五輪全国大会が、平成18年10月20日(金)から23日(月)まで、全国から45職種1,158名の選手が参加し、サンメッセ香川をメイン会場として開催されました。

本県からは、14職種47名の選手が参加し標記のとおり好成績を収めました。

参加選手の皆さんは左表のとおりです。

なお、情報ネットワーク施工職種の山口雄基選手、洋裁職種の橋本恭也選手は、平成19年11月に静岡で開催される第39回技能五輪国際大会に日本代表選手として参加されます。両選手の健闘をお祈りいたします。

### 入賞者・関係者が上田知事を表敬訪問

去る平成18年11月16日に、入賞した選手並びに選手を派遣いただいた各事業所・団体等の関係者が上田知事を訪問し、入賞報告を行いました。

知事から、「今回は20名もの選手が入賞され、心からお祝い申し上げるとともに、その素晴らしい技能に対して改めて敬意を表します。これからの我が国の技能・技術を担っていく皆さんですので、『ものづくりの達人』を目指し、更に飛躍していただきたい。」とお祝いの言葉が述べられました。

この後、入賞者の記念撮影を行いました。



## 平成18年度後期技能検定受検申請状況

今年度後期の技能検定受検申請者数及び技能五輪地方大会参加申込者は、合計2,407人でした。  
 なお、合格発表日は平成19年3月13日(火)です。

| 級別      | 特 級 | 1 級 | 2 級   | 単 一 | 3 級 | 五 輪 | 計     |
|---------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 受 検 者 数 | 93  | 889 | 1,261 | 2   | 105 | 57  | 2,407 |
| 実 技 試 験 | 66  | 703 | 1,033 | 0   | 96  | 57  | 1,955 |
| 学 科 試 験 | 88  | 689 | 904   | 2   | 93  | —   | 1,776 |

| 受 検 区 分<br>級別<br>作業名                | 実 技 試 験 |       |       | 学 科 試 験 |     |       |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|---------|-----|-------|
|                                     | 1 級     | 2 級   | 合 計   | 1 級     | 2 級 | 合 計   |
| 機 械 検 査 作 業                         | 33      | 49    | 82    | 27      | 48  | 75    |
| シ ー ケ ン ス 制 御 作 業                   | 12      | 9     | 21    | 12      | 12  | 24    |
| 婦 人 子 供 既 製 服 パ タ ー ン メ ー キ ン グ 作 業 | 0       | 2     | 2     | 1       | 1   | 2     |
| 婦 人 子 供 既 製 服 縫 製 作 業               | 1       | 1     | 2     | 1       | 1   | 2     |
| 大 工 工 事 作 業                         | 38      | 58    | 96    | 21      | 37  | 58    |
| か わ ら ぶ き 作 業                       | 12      | 4     | 16    | 10      | 3   | 13    |
| 建 築 配 管 作 業                         | 23      | 14    | 37    | 21      | 12  | 33    |
| 鉄 筋 組 立 て 作 業                       | 18      | 2     | 20    | 18      | 3   | 21    |
| ガ ラ ス 工 事 作 業                       | 10      | 2     | 12    | 5       | 2   | 7     |
| 機 械 製 図 手 書 き 作 業                   | 1       | 2     | 3     | 1       | 1   | 2     |
| 機 械 製 図 CAD 作 業                     | 27      | 50    | 77    | 25      | 54  | 79    |
| 量 産 形 内 燃 機 関 組 立 て 作 業             | 17      | 3     | 20    | 20      | 15  | 35    |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業             | 15      | 9     | 24    | 16      | 5   | 21    |
| 清 酒 製 造 作 業                         | 0       | 13    | 13    | 0       | 12  | 12    |
| 型 枠 工 事 作 業                         | 37      | 2     | 39    | 21      | 2   | 23    |
| 組 織 試 験 作 業                         | 1       | 14    | 15    | 1       | 12  | 13    |
| 農 業 機 械 整 備 作 業                     | 19      | 13    | 32    | 36      | 12  | 48    |
| 油 圧 装 置 調 整 作 業                     | 2       | 7     | 9     | 3       | 8   | 11    |
| 合 成 ゴ ム シ ー ト 防 水 工 事 作 業           | 6       | 0     | 6     | 4       | 0   | 4     |
| 塩 化 ビ ニ ル シ ー ト 防 水 工 事 作 業         | 1       | 0     | 1     | 0       | 0   | 0     |
| 自 動 販 売 機 調 整 作 業                   | 38      | 48    | 86    | 83      | 36  | 119   |
| 音 響 機 構 調 整 作 業                     | 0       | 31    | 31    | 0       | 26  | 26    |
| 機 械 板 金 作 業                         | 3       | 6     | 9     | 6       | 7   | 13    |
| 数 値 制 御 タ レ ッ ト パ ン チ プ レ ス 板 金 作 業 | 3       | 5     | 8     | 8       | 5   | 13    |
| パ ン 製 造 作 業                         | 24      | 39    | 63    | 23      | 40  | 63    |
| 機 械 系 保 全 作 業                       | 177     | 355   | 532   | 154     | 319 | 473   |
| 電 気 系 保 全 作 業                       | 42      | 114   | 156   | 41      | 68  | 109   |
| 設 備 診 断 作 業                         | 15      | 4     | 19    | 3       | 0   | 3     |
| 線 ば ね 製 造 作 業                       | 4       | 15    | 19    | 2       | 8   | 10    |
| 集 積 回 路 チ ッ プ 製 造 作 業               | 15      | 22    | 37    | 8       | 10  | 18    |
| 集 積 回 路 組 立 て 作 業                   | 15      | 30    | 45    | 13      | 28  | 41    |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て 作 業                 | 41      | 80    | 121   | 56      | 83  | 139   |
| 石 材 加 工 作 業                         | 5       | 1     | 6     | 2       | 1   | 3     |
| 洋 菓 子 製 造 作 業                       | 6       | 5     | 11    | 6       | 4   | 10    |
| コ ン ク リ ー ト 圧 送 工 事 作 業             | 35      | 10    | 45    | 33      | 13  | 46    |
| 走 行 装 置 整 備 作 業                     | 0       | 1     | 1     | 0       | 1   | 1     |
| 鉄 道 車 両 点 検 ・ 調 整 作 業               | 0       | 6     | 6     | 1       | 4   | 5     |
| プ リ ン ト 配 線 板 設 計 作 業               | 3       | 2     | 5     | 0       | 2   | 2     |
| プ リ ン ト 配 線 板 製 造 作 業               | 4       | 5     | 9     | 7       | 9   | 16    |
| 合 計                                 | 703     | 1,033 | 1,736 | 689     | 904 | 1,593 |

| 受 検 区 分<br>級別<br>作業名    | 実 技 試 験 |         |     | 学 科 試 験 |     |     |
|-------------------------|---------|---------|-----|---------|-----|-----|
|                         | 単 一     | 特 級     | 合 計 | 単 一     | 特 級 | 合 計 |
| 電 子 回 路 接 続 作 業         | 0       |         | 0   | 1       |     | 1   |
| 樹 脂 接 着 剤 注 入 工 事 作 業   | 0       |         | 0   | 1       |     | 1   |
| 合 計                     | 0       |         | 0   | 2       |     | 2   |
| 鋳 造                     |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 金 属 熱 処 理               |         | 2       |     |         | 3   |     |
| 機 械 加 工                 |         | 10      |     |         | 14  |     |
| 金 属 プ レ ス 加 工           |         | 2       |     |         | 3   |     |
| め っ け                   |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 仕 上 げ                   |         | 6       |     |         | 9   |     |
| 機 械 検 査                 |         | 3       |     |         | 3   |     |
| ダ イ カ ス ト               |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 電 子 機 器 組 立 て           |         | 5       |     |         | 5   |     |
| 電 気 機 器 組 立 て           |         | 12      |     |         | 18  |     |
| 婦 人 子 供 服 製 造           |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 紳 士 服 製 造               |         | 0       |     |         | 0   |     |
| プ ラ ス チ ッ ク 成 形         |         | 3       |     |         | 4   |     |
| 内 燃 機 関 組 立 て           |         | 2       |     |         | 5   |     |
| 建 設 機 械 整 備             |         | 4       |     |         | 4   |     |
| 油 圧 装 置 調 整             |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 放 電 加 工                 |         | 2       |     |         | 2   |     |
| 自 動 販 売 機 調 整           |         | 3       |     |         | 4   |     |
| 金 型 製 作                 |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 工 場 板 金                 |         | 4       |     |         | 5   |     |
| パ ン 製 造                 |         | 1       |     |         | 1   |     |
| 機 械 保 全                 |         | 5       |     |         | 6   |     |
| 半 導 体 製 品 製 造           |         | 1       |     |         | 1   |     |
| 空 気 圧 装 置 組 立 て         |         | 0       |     |         | 0   |     |
| 光 学 機 器 製 造             |         | 0       |     |         | 0   |     |
| プ リ ン ト 配 線 板 製 造       |         | 1       |     |         | 1   |     |
| 合 計                     |         | 66      |     |         | 88  |     |
| 職 種 名 ・ 作 業 名           | 3 級     | 技 能 五 輪 |     |         | 3 級 |     |
| 機 械 検 査 作 業             | 15      |         |     |         | 15  |     |
| 大 工 工 事 作 業             | 78      |         |     |         | 75  |     |
| 機 械 製 図 手 書 き 作 業       | 0       |         |     |         | 0   |     |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工 作 業 | 3       |         |     |         | 3   |     |
| 合 計                     | 96      |         |     |         | 93  |     |
| 建 築 大 工                 |         | 44      |     |         |     |     |
| 配 管                     |         | 9       |     |         |     |     |
| 機 械 ・ プ ラ ン ト 製 図       |         | 4       |     |         |     |     |
| 冷 凍 空 気 調 和 機 器 施 工     |         | 0       |     |         |     |     |
| 石 材                     |         | 0       |     |         |     |     |
| 電 気 溶 接                 |         | 0       |     |         |     |     |
| 電 工                     |         | 0       |     |         |     |     |
| 調 理                     |         | 0       |     |         |     |     |
| 合 計                     |         | 57      |     |         |     |     |

# 平成18年度前期技能検定実施結果

## “1,290名が合格”

(技能士)

平成18年度前期技能検定の合格発表が平成18年8月28日と平成18年10月3日に行われ、1,290名が合格しました。

試験の実施に当たり、検定委員、補佐員を始め関係者の皆様には大変ご協力をいただき、紙上を借りて厚くお礼を申し上げます。

| 項目<br>級 | 受検申請者数 | 学 科    |       |       |                       | 実 技    |       |       |                       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 |
|---------|--------|--------|-------|-------|-----------------------|--------|-------|-------|-----------------------|----------|-------|
|         |        | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 | 参 考<br>前 年 度<br>合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 | 参 考<br>前 年 度<br>合 格 率 |          |       |
|         |        |        |       |       |                       |        |       |       |                       |          |       |
| 1 級     | 1,039  | 859    | 510   | 59.4  | 55.5                  | 840    | 496   | 59.0  | 59.4                  | 489      | 47.1  |
| 単 一 等 級 | 44     | 39     | 21    | 53.8  | 46.0                  | 41     | 21    | 51.2  | 59.2                  | 16       | 36.4  |
| 2 級     | 1,175  | 941    | 484   | 51.4  | 53.2                  | 916    | 531   | 58.0  | 61.0                  | 504      | 42.9  |
| 3 級     | 373    | 354    | 306   | 86.4  | 80.8                  | 361    | 296   | 82.0  | 82.4                  | 281      | 75.3  |
| 合 計     | 2,631  | 2,193  | 1,321 | 60.2  | 57.9                  | 2,158  | 1,344 | 62.3  | 63.3                  | 1,290    | 49.0  |

| 級 別<br>群 別<br>項 目<br>職 種 作 業 | 1 級           |        |      |       |        |      |       |          |       |        | 2 級    |      |       |        |      |       |          |       |       |  |
|------------------------------|---------------|--------|------|-------|--------|------|-------|----------|-------|--------|--------|------|-------|--------|------|-------|----------|-------|-------|--|
|                              | 受検申請者数        | 学 科    |      |       | 実 技    |      |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 学 科    |      |       | 実 技    |      |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 |       |  |
|                              |               | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 |          |       |        | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 |          |       |       |  |
| 鑄 造                          | 20            | 18     | 13   | 72.2  | 20     | 19   | 95.0  | 15       | 75.0  | 26     | 26     | 23   | 88.5  | 20     | 18   | 90.0  | 23       | 88.5  |       |  |
| 金 属 熱 処 理                    | 5             | 5      | 1    | 20.0  | 4      | 3    | 75.0  | 1        | 20.0  | 18     | 18     | 6    | 33.3  | 12     | 6    | 50.0  | 6        | 33.3  |       |  |
|                              | 3             | 3      | 2    | 66.7  | 3      | 2    | 66.7  | 2        | 66.7  | 31     | 31     | 15   | 48.4  | 22     | 15   | 68.2  | 15       | 48.4  |       |  |
|                              | 2             | 1      | 1    | 100.0 | 1      | 1    | 100.0 | 2        | 100.0 | 5      | 4      | 3    | 75.0  | 2      | 1    | 50.0  | 3        | 60.0  |       |  |
|                              | 30            | 21     | 8    | 38.1  | 16     | 12   | 75.0  | 16       | 53.3  | 67     | 45     | 23   | 51.1  | 51     | 28   | 54.9  | 24       | 35.8  |       |  |
| 機 械 加 工                      | 3             | 1      | 0    | 0.0   | 3      | 1    | 33.3  | 0        | 0.0   | 19     | 12     | 4    | 33.3  | 17     | 5    | 29.4  | 5        | 26.3  |       |  |
|                              | 1             | 1      | 0    | 0.0   | 1      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   | 7      | 7      | 5    | 71.4  | 4      | 2    | 50.0  | 3        | 42.9  |       |  |
|                              | 1             | 1      | 1    | 100.0 |        |      |       | 1        | 100.0 |        |        |      |       |        |      |       |          |       |       |  |
|                              | 7             | 6      | 1    | 16.7  | 4      | 3    | 75.0  | 1        | 14.3  | 13     | 8      | 4    | 50.0  | 10     | 3    | 30.0  | 5        | 38.5  |       |  |
|                              | 3             | 3      | 1    | 33.3  | 1      | 1    | 100.0 | 1        | 33.3  | 25     | 20     | 4    | 20.0  | 15     | 14   | 93.3  | 9        | 36.0  |       |  |
|                              | 2             | 1      | 0    | 0.0   | 1      | 1    | 100.0 | 1        | 50.0  | 3      | 3      | 0    | 0.0   | 1      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   |       |  |
|                              | 22            | 16     | 8    | 50.0  | 15     | 10   | 66.7  | 9        | 40.9  | 83     | 69     | 13   | 18.8  | 43     | 16   | 37.2  | 19       | 22.9  |       |  |
|                              | 13            | 11     | 9    | 81.8  | 9      | 5    | 55.6  | 7        | 53.8  | 25     | 18     | 6    | 33.3  | 23     | 12   | 52.2  | 8        | 32.0  |       |  |
|                              |               |        |      |       |        |      |       |          |       | 1      |        |      |       |        |      |       |          | 1     | 100.0 |  |
|                              | 33            | 24     | 13   | 54.2  | 28     | 8    | 28.6  | 10       | 30.3  | 52     | 36     | 15   | 41.7  | 51     | 19   | 37.3  | 14       | 26.9  |       |  |
|                              | 金 属 プ レ ス 加 工 | 29     | 28   | 7     | 25.0   | 14   | 13    | 92.9     | 8     | 27.6   | 12     | 7    | 4     | 57.1   | 11   | 7     | 63.6     | 6     | 50.0  |  |
| 鉄 工                          | 6             | 6      | 4    | 66.7  | 6      | 4    | 66.7  | 4        | 66.7  | 25     | 3      | 1    | 33.3  | 12     | 9    | 75.0  | 13       | 52.0  |       |  |
| め つ き                        | 4             | 4      | 1    | 25.0  | 2      | 2    | 100.0 | 1        | 25.0  | 8      | 4      | 1    | 25.0  | 5      | 1    | 20.0  | 1        | 12.5  |       |  |
| 仕 上 げ                        | 3             | 2      | 2    | 100.0 | 3      | 1    | 33.3  | 1        | 33.3  | 9      | 7      | 4    | 57.1  | 7      | 5    | 71.4  | 5        | 55.6  |       |  |
|                              | 3             | 1      | 0    | 0.0   | 2      | 1    | 50.0  | 1        | 33.3  | 2      | 1      | 0    | 0.0   | 2      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   |       |  |
|                              | 35            | 26     | 8    | 30.8  | 26     | 4    | 15.4  | 6        | 17.1  | 21     | 20     | 9    | 45.0  | 9      | 7    | 77.8  | 10       | 47.6  |       |  |
| 電 子 機 器 組 立 て                | 33            | 27     | 9    | 33.3  | 19     | 9    | 47.4  | 9        | 27.3  | 70     | 62     | 22   | 35.5  | 49     | 37   | 75.5  | 25       | 35.7  |       |  |
| 電 気 機 器 組 立 て                | 15            | 12     | 6    | 50.0  | 9      | 5    | 55.6  | 8        | 53.3  | 15     | 12     | 3    | 25.0  | 11     | 8    | 72.7  | 5        | 33.3  |       |  |
|                              | 7             | 7      | 1    | 14.3  | 1      | 1    | 100.0 | 1        | 14.3  | 4      | 2      | 1    | 50.0  | 4      | 3    | 75.0  | 3        | 75.0  |       |  |
| 婦 人 子 供 服 製 造                | 4             | 4      | 3    | 75.0  | 4      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   | 10     | 4      | 0    | 0.0   | 8      | 5    | 62.5  | 6        | 60.0  |       |  |
|                              |               |        |      |       |        |      |       |          |       | 1      |        |      |       |        |      |       | 1        | 100.0 |       |  |
| プ ラ ス チ ッ ク 成 形              | 44            | 27     | 16   | 59.3  | 39     | 22   | 56.4  | 19       | 43.2  | 70     | 50     | 32   | 64.0  | 59     | 28   | 47.5  | 24       | 34.3  |       |  |
| 建 築 大 工                      |               |        |      |       |        |      |       |          |       | 3      |        |      |       |        |      |       | 3        | 100.0 |       |  |
| と び                          | 62            | 60     | 35   | 58.3  | 53     | 34   | 64.2  | 34       | 54.8  | 26     | 26     | 7    | 26.9  | 14     | 9    | 64.3  | 6        | 23.1  |       |  |
| 左 官                          | 20            | 18     | 15   | 83.3  | 16     | 11   | 68.8  | 14       | 70.0  | 3      | 3      | 3    | 100.0 | 3      | 2    | 66.7  | 2        | 66.7  |       |  |
| タ イ ル 張 り                    | 2             | 2      | 2    | 100.0 | 2      | 2    | 100.0 | 2        | 100.0 | 1      | 1      | 0    | 0.0   | 1      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   |       |  |
| 量 製 作                        | 14            | 14     | 11   | 78.6  | 13     | 13   | 100.0 | 11       | 78.6  | 13     | 2      | 2    | 100.0 | 13     | 12   | 92.3  | 12       | 92.3  |       |  |
| 配 管 装                        | 1             |        |      |       |        |      |       | 1        | 100.0 |        |        |      |       |        |      |       |          |       |       |  |
| 表 装                          | 2             | 1      | 1    | 100.0 | 2      | 1    | 50.0  | 1        | 50.0  | 1      |        |      |       | 1      | 0    | 0.0   | 0        | 0.0   |       |  |
|                              | 31            | 29     | 18   | 62.1  | 29     | 4    | 13.8  | 5        | 16.1  | 13     | 11     | 7    | 63.6  | 13     | 8    | 61.5  | 7        | 53.8  |       |  |
| 塗 装                          | 117           | 113    | 79   | 69.9  | 100    | 64   | 64.0  | 66       | 56.4  | 27     | 25     | 16   | 64.0  | 26     | 18   | 69.2  | 17       | 63.0  |       |  |
|                              | 44            | 43     | 29   | 67.4  | 32     | 18   | 56.3  | 21       | 47.7  | 41     | 39     | 27   | 69.2  | 37     | 35   | 94.6  | 27       | 65.9  |       |  |
| 広 告 美 術 仕 上 げ                | 2             | 2      | 0    | 0.0   | 2      | 1    | 50.0  | 0        | 0.0   | 1      | 1      | 1    | 100.0 | 1      | 1    | 100.0 | 1        | 100.0 |       |  |

| 級                 | 別               | 1 級    |        |       |       |        |       |       |          |       | 2 級    |        |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
|-------------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|-------|
|                   |                 | 受検申請者数 | 学 科    |       |       | 実 技    |       |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 学 科    |       |       | 実 技    |       |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 |     |       |       |
|                   |                 |        | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 |          |       |        | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 |          |       |     |       |       |
| 職 種               | 作 業             | 群 別    | 項 目    |       |       |        |       |       |          |       |        |        |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
| 造 園               | 造園工事作業          |        |        | 94    | 78    | 57     | 73.1  | 86    | 47       | 54.7  | 45     | 47.9   | 138   | 113   | 58     | 51.3  | 128   | 57       | 44.5  | 49  | 35.5  |       |
| 建設機械整備            | 建設機械整備作業        |        |        | 21    | 14    | 7      | 50.0  | 20    | 7        | 35.0  | 5      | 23.8   | 61    | 44    | 21     | 47.7  | 54    | 24       | 44.4  | 20  | 32.8  |       |
| 型枠施工              | 型枠工事作業          |        |        | 1     |       |        |       |       |          |       |        |        |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
| 防 水 施 工           | ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 |        |        | 42    | 23    | 14     | 60.9  | 40    | 31       | 77.5  | 27     | 64.3   | 6     | 6     | 2      | 33.3  | 6     | 6        | 100.0 | 2   | 33.3  |       |
|                   | シーリング防水工事作業     |        |        | 32    | 28    | 17     | 60.7  | 26    | 21       | 80.8  | 19     | 59.4   | 5     | 4     | 4      | 100.0 | 5     | 3        | 60.0  | 3   | 60.0  |       |
|                   | FRP 防水工事作業      |        |        | 33    | 26    | 14     | 53.8  | 26    | 21       | 80.8  | 19     | 57.6   | 7     | 7     | 4      | 57.1  | 6     | 5        | 83.3  | 3   | 42.9  |       |
| 粉 末 冶 金           | 成形・再圧縮作業        |        |        | 1     |       |        |       |       |          |       |        | 100.0  |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
|                   | 焼 結 作 業         |        |        | 3     | 1     | 1      | 100.0 | 1     | 1        | 100.0 | 3      | 100.0  | 7     | 7     | 6      | 85.7  | 7     | 6        | 85.7  | 6   | 85.7  |       |
| 放 電 加 工           | 形彫り放電加工作業       |        |        | 1     | 1     | 0      | 0.0   | 1     | 0        | 0.0   | 0      | 0.0    | 2     | 1     | 0      | 0.0   | 2     | 1        | 50.0  | 0   | 0.0   |       |
|                   | 数値制御形彫り放電加工作業   |        |        | 2     | 2     | 0      | 0.0   | 2     | 0        | 0.0   | 0      | 0.0    | 7     | 6     | 0      | 0.0   | 5     | 0        | 0.0   | 0   | 0.0   |       |
|                   | ワイヤ放電加工作業       |        |        | 6     | 4     | 0      | 0.0   | 4     | 1        | 25.0  | 1      | 16.7   | 7     | 4     | 2      | 50.0  | 6     | 4        | 66.7  | 4   | 57.1  |       |
| サ ッ シ 施 工         | ビル用サッシ施工作業      |        |        | 17    | 17    | 15     | 88.2  | 13    | 11       | 84.6  | 12     | 70.6   | 2     | 2     | 0      | 0.0   | 2     | 1        | 50.0  | 0   | 0.0   |       |
| 園 芸 装 飾           | 室内園芸装飾作業        |        |        | 5     | 3     | 3      | 100.0 | 5     | 2        | 40.0  | 2      | 40.0   | 49    | 48    | 41     | 85.4  | 47    | 32       | 68.1  | 32  | 65.3  |       |
| フ ラ ワ ー 装 飾       | フラワー装飾作業        |        |        | 14    | 10    | 3      | 30.0  | 14    | 2        | 14.3  | 2      | 14.3   | 59    | 58    | 50     | 86.2  | 51    | 31       | 60.8  | 36  | 61.0  |       |
| 建 築 板 金           | 内外装板金作業         |        |        | 17    | 16    | 9      | 56.3  | 13    | 12       | 92.3  | 9      | 52.9   | 5     | 5     | 3      | 60.0  | 2     | 1        | 50.0  | 3   | 60.0  |       |
|                   | 工場板金            |        |        | 3     | 2     | 1      | 50.0  | 2     | 1        | 50.0  | 1      | 33.3   | 5     | 5     | 2      | 40.0  | 2     | 2        | 100.0 | 2   | 40.0  |       |
| 家 具 製 作           | 家具手加工作業         |        |        | 5     | 5     | 3      | 60.0  | 5     | 4        | 80.0  | 3      | 60.0   | 2     | 1     | 0      | 0.0   | 1     | 0        | 0.0   | 1   | 50.0  |       |
|                   | 家具製作            |        |        | 1     | 1     | 0      | 0.0   |       |          |       |        | 0.0    |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
| 機 械 保 全           | 機械系保全作業         |        |        |       |       |        |       |       |          |       |        |        | 3     |       |        |       |       |          |       |     | 3     | 100.0 |
| 複 写 機 組 立 て       | 複写機組立て作業        |        |        | 8     | 8     | 2      | 25.0  | 3     | 3        | 100.0 | 2      | 25.0   | 9     | 8     | 1      | 12.5  | 5     | 3        | 60.0  | 1   | 11.1  |       |
| 切 削 工 具 研 削       | 工作機械用切削工具研削作業   |        |        | 1     | 1     | 0      | 0.0   |       |          |       |        | 0.0    |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
| 光 学 機 器 製 造       | 光学ガラス研磨作業       |        |        | 4     | 4     | 3      | 75.0  | 4     | 3        | 75.0  | 3      | 75.0   | 4     | 3     | 2      | 66.7  | 4     | 4        | 100.0 | 3   | 75.0  |       |
| 石 材 施 工           | 光 張 り 作 業       |        |        | 6     | 1     | 0      | 0.0   | 6     | 1        | 16.7  | 1      | 16.7   |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
|                   | 内装仕上げ施工         |        |        | 12    | 10    | 6      | 60.0  | 12    | 5        | 41.7  | 5      | 41.7   |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
|                   | 鋼製下地工事作業        |        |        | 23    | 21    | 20     | 95.2  | 22    | 20       | 90.9  | 20     | 87.0   | 3     | 3     | 3      | 100.0 | 2     | 2        | 100.0 | 3   | 100.0 |       |
| 建 築 図 面 製 作       | ボード仕上げ工事作業      |        |        | 36    | 24    | 19     | 79.2  | 36    | 16       | 44.4  | 14     | 38.9   | 6     | 6     | 4      | 66.7  | 6     | 3        | 50.0  | 2   | 33.3  |       |
|                   | 建築製図 CAD 作業     |        |        | 1     |       |        |       |       |          |       |        | 100.0  |       |       |        |       |       |          |       |     |       |       |
| 鉄 道 車 両 製 造 ・ 整 備 | 内部ぎ装作業          |        |        | 1     | 1     | 1      | 100.0 |       |          |       |        | 100.0  | 1     |       |        |       |       |          |       |     | 1     | 100.0 |
|                   | 配管ぎ装作業          |        |        |       |       |        |       |       |          |       |        |        | 1     | 1     | 1      | 100.0 |       |          |       |     | 1     | 100.0 |
|                   | 電気ぎ装作業          |        |        |       |       |        |       |       |          |       |        |        | 1     | 1     | 1      | 100.0 | 1     | 1        | 100.0 | 1   | 100.0 |       |
| 産 業 車 両 整 備       | 産業車両整備作業        |        |        | 22    | 18    | 10     | 55.6  | 16    | 8        | 50.0  | 11     | 50.0   | 29    | 29    | 17     | 58.6  | 15    | 11       | 73.3  | 17  | 58.6  |       |
| 計                 |                 |        |        | 1,039 | 859   | 510    | 59.4  | 840   | 496      | 59.0  | 489    | 47.1   | 1,175 | 941   | 484    | 51.4  | 916   | 531      | 58.0  | 504 | 42.9  |       |

| 級             | 別                | 単 一 等 級 |        |      |       |        |      |       |          |       | 3 級    |        |      |       |        |       |       |          |       |     |       |
|---------------|------------------|---------|--------|------|-------|--------|------|-------|----------|-------|--------|--------|------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-----|-------|
|               |                  | 受検申請者数  | 学 科    |      |       | 実 技    |      |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 学 科    |      |       | 実 技    |       |       | 技能検定合格者数 | 合 格 率 |     |       |
|               |                  |         | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 |          |       |        | 受検申請者数 | 合格者数 | 合 格 率 | 受検申請者数 | 合格者数  | 合 格 率 |          |       |     |       |
| 職 種           | 作 業              | 群 別     | 項 目    |      |       |        |      |       |          |       |        |        |      |       |        |       |       |          |       |     |       |
| 塗 料 調 色       | 調 色 作 業          |         |        | 11   | 9     | 6      | 66.7 | 10    | 1        | 10.0  | 2      | 18.2   |      |       |        |       |       |          |       |     |       |
| 路 面 標 示 施 工   | 溶融ペイントハンドマーカール作業 |         |        | 19   | 18    | 9      | 50.0 | 19    | 13       | 68.4  | 7      | 36.8   |      |       |        |       |       |          |       |     |       |
| 産 業 洗 浄       | 高 圧 洗 浄 作 業      |         |        | 14   | 12    | 6      | 50.0 | 12    | 7        | 58.3  | 7      | 50.0   |      |       |        |       |       |          |       |     |       |
| 鑄 造           | 鑄鉄鑄物鑄造作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 6    | 6     | 5      | 83.3  | 6     | 6        | 100.0 | 5   | 83.3  |
|               | 一般熱処理作業          |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 14   | 14    | 11     | 78.6  | 14    | 13       | 92.9  | 11  | 78.6  |
|               | 浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業   |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 3    | 3     | 3      | 100.0 | 3     | 3        | 100.0 | 3   | 100.0 |
| 機 械 加 工       | 高周波・炎熱処理作業       |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 2    | 2     | 2      | 100.0 | 2     | 2        | 100.0 | 2   | 100.0 |
|               | 普通旋盤作業           |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 40   | 40    | 32     | 80.0  | 39    | 36       | 92.3  | 31  | 77.5  |
|               | フライス盤作業          |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 4    | 4     | 3      | 75.0  | 3     | 3        | 100.0 | 3   | 75.0  |
| 電 子 機 器 組 立 て | 数値制御旋盤作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 10   | 10    | 10     | 100.0 | 10    | 9        | 90.0  | 9   | 90.0  |
|               | 電子機器組立て作業        |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 5    | 2     | 1      | 50.0  | 3     | 0        | 0.0   | 2   | 40.0  |
| 造 園           | 造園工事作業           |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 60   | 58    | 54     | 93.1  | 57    | 48       | 84.2  | 50  | 83.3  |
| 園 芸 装 飾       | 室内園芸装飾作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 56   | 54    | 43     | 79.6  | 53    | 48       | 90.6  | 43  | 76.8  |
| 舞 台 機 構 調 整   | 音響機構調整作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 60   | 60    | 54     | 90.0  | 59    | 47       | 79.7  | 47  | 78.3  |
| フ ラ ワ ー 装 飾   | フラワー装飾作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 67   | 62    | 56     | 90.3  | 66    | 50       | 75.8  | 51  | 76.1  |
| 機 械 保 全       | 機械系保全作業          |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 22   | 21    | 17     | 81.0  | 22    | 17       | 77.3  | 14  | 63.6  |
|               | 電気系保全作業          |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 6    | 4     | 3      | 75.0  | 6     | 0        | 0.0   | 0   | 0.0   |
| 商 品 装 飾 展 示   | 商品装飾展示作業         |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 17   | 13    | 12     | 92.3  | 17    | 13       | 76.5  | 10  | 58.8  |
| 内 装 仕 上 げ 施 工 | プラスチック系床仕上げ工事作業  |         |        |      |       |        |      |       |          |       |        |        | 1    | 1     | 0      | 0.0   | 1     | 1        | 100.0 | 0   | 0.0   |
| 計             |                  |         |        | 44   | 39    | 21     | 53.8 | 41    | 21       | 51.2  | 16     | 36.4   | 373  | 354   | 306    | 86.4  | 361   | 296      | 82.0  | 281 | 75.3  |

## 平成18年度前期 ビジネス・キャリア・ユニット試験実施結果

ホワイトカラー層の方が、専門的知識の習得程度を確認するための修了認定試験が、平成18年9月30日（土）・10月1日（日）の両日にわたり実施され、全国で13,226人が受験しました。そのうち、6,074人が合格し、合格率は54%でした。

なお、埼玉県での受験状況・結果については下表のとおりです。

| 分野                  | レベル | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 (%) | 全国合格率 (%) | 分野               | レベル | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 (%) | 全国合格率 (%) |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|------------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----------|
| 人事・労務<br>・<br>能力開発  | 初級  | 18  | 15  | 8   | 53      | 54        | 広 報<br>・<br>広 告  | 初級  | 5   | 5   | 3   | 60      | 47        |
|                     | 中級  | 31  | 24  | 18  | 75      | 47        |                  | 中級  | 2   | 2   | 1   | 50      | 38        |
|                     | 計   | 49  | 39  | 26  | 67      | 50        |                  | 計   | 7   | 7   | 4   | 57      | 49        |
| 経 理<br>・<br>財 務     | 初級  | 14  | 13  | 5   | 38      | 51        | 物流管理             | 初級  | 8   | 5   | 3   | 60      | 60        |
|                     | 中級  | 32  | 25  | 13  | 52      | 46        |                  | 中級  | 20  | 20  | 9   | 45      | 51        |
|                     | 計   | 46  | 38  | 18  | 47      | 47        |                  | 計   | 28  | 25  | 12  | 48      | 56        |
| 営 業<br>・<br>マーケティング | 初級  | 17  | 13  | 11  | 85      | 63        | 情 報<br>・<br>事務管理 | 初級  | 7   | 7   | 5   | 71      | 58        |
|                     | 中級  | 100 | 81  | 48  | 59      | 50        |                  | 中級  | 56  | 42  | 20  | 48      | 54        |
|                     | 計   | 117 | 94  | 59  | 63      | 55        |                  | 計   | 63  | 49  | 25  | 51      | 54        |
| 生産管理                | 初級  | 17  | 16  | 14  | 88      | 64        | 経営企画             | 初級  | 7   | 7   | 5   | 71      | 53        |
|                     | 中級  | 57  | 54  | 28  | 52      | 55        |                  | 中級  | 14  | 13  | 8   | 62      | 52        |
|                     | 計   | 74  | 70  | 42  | 60      | 59        |                  | 計   | 21  | 20  | 13  | 65      | 59        |
| 法 務<br>・<br>総 務     | 初級  | 12  | 8   | 5   | 63      | 50        | 合 計              | 初級  | 105 | 89  | 59  | 66      | 59        |
|                     | 中級  | 51  | 42  | 18  | 43      | 45        |                  | 中級  | 363 | 303 | 163 | 54      | 51        |
|                     | 計   | 63  | 50  | 23  | 46      | 49        |                  | 計   | 468 | 392 | 222 | 57      | 54        |

## 平成18年度前期 ビジネス・キャリア・マスター 試験実施結果

ホワイトカラー職務能力評価試験が、平成18年10月1日（日）に実施され、全国で、518人が受験しました。そのうち、105人が合格されました。

なお、埼玉県での、受験状況・結果については右表のとおりです。

| 部門                           | 申請者 | 受験者 | 合格者 | 合格率 (%) | 全国合格率 (%) |
|------------------------------|-----|-----|-----|---------|-----------|
| 人 事                          | 3   | 3   | 2   | 67      | 24        |
| 経 理                          | 3   | 3   | 0   | 0       | 39        |
| 営業マネジメント                     | 3   | 1   | 0   | 0       | 28        |
| 生産管理<br>オペレーション<br>(加工型・組立型) | 1   | 0   | 0   | 0       | 32        |
| 情報化推進                        | 13  | 10  | 2   | 20      | 20        |
| 合 計                          | 23  | 17  | 4   | 24      | 25        |

## 平成18年度前期は中央職業能力開発協会長より 「高度熟練技能者」12名が認定されました。

当協会では、高度熟練技能者が実技指導、実演、講演等の技能継承活動に対して支援を行っています。

| 職<br>(業種)                | 氏名    | 所属名        |
|--------------------------|-------|------------|
| 溶接<br>(一般機械器具製造関係業種)     | 川村 寿彬 | (有)丸山酸素工業所 |
| 溶接<br>(一般機械器具製造関係職種)     | 真鍋 充夫 | (有)丸山酸素工業所 |
| めっき<br>(金属製品製造関係業種)      | 仁科 俊夫 | 仁科工業(株)    |
| めっき<br>(金属製品製造関係業種)      | 石下 一明 | (有)明光社     |
| 機械加工<br>(精密機械器具製造関係業種)   | 山越 充  | キヤノン電子(株)  |
| 点検・整備<br>(鉄道車両整備関係業種)    | 椎名 浩  | 東日本旅客鉄道(株) |
| 点検・整備<br>(鉄道車両整備関係業種)    | 関口 哲夫 | 東日本旅客鉄道(株) |
| 点検・整備<br>(鉄道車両整備関係業種)    | 仲井 国雄 | 東日本旅客鉄道(株) |
| 点検・整備<br>(鉄道車両整備関係業種)    | 長谷川 忠 | 東日本旅客鉄道(株) |
| 鋳造<br>(鉄鋼・非鉄金属製造関係)      | 大川 成夫 | 大川鋳工(株)    |
| 鋳造<br>(鉄鋼・非鉄金属製造関係)      | 書上 四郎 | (株)村田製作所   |
| 鋳造用模型製作<br>(鉄鋼・非鉄金属製造関係) | 香野 勝美 | (株)田口型範    |

プロフィール等は中央職業能力開発協会のホームページ (<http://www.kodo.javada.or.jp/>) で公開されています。

### 平成18年度実施講習報告

| 講習名                   | 実施日   | 会場     | 参加者数 |
|-----------------------|---|--------|------|
| 職業訓練指導員試験<br>準備講習     | 平成18年7月9日(日)                                | 浦和地方庁舎 | 173人 |
| 職業訓練指導員講習<br>(48時間講習) | 平成18年12月6・7・8日<br>11・12・13・14日<br>7日間(土日除く) | 浦和地方庁舎 | 54人  |

## 平成18年度「ものづくり技の教室」が開催される

明日を担う小学生が、技能士等の指導のもとでものづくりの楽しさ、素晴らしさを体験することは、技能の伝承、未来の技能振興の面からきわめて重要です。

当協会では、技能士会連合会と共催で埼玉県及び埼玉県教育委員会の後援のもとに平成13年度から毎年県内の小学校で「ものづくり技の教室」を開催しております。

本年度は10月5日(木)に加須市立花崎北小学校で、10月27日(金)には戸田市立美谷本小学校で教室が開催され、それぞれすばらしい作品が出来上がりました。熱気に満ちた教室風景、完成した作品を誇らしげに自慢しあう子供たちの満足した顔には充実した喜びがありました。

加須市立花崎北小学校の「技の教室」



戸田市立美谷本小学校の「技の教室」



## 平成18年度彩の国総合技能展 さいたまスーパーアリーナ「展示ホール」で開催

平成18年度彩の国総合技能展が平成18年11月10日(金)～12日(日)の3日間さいたまスーパーアリーナ「展示ホール」において開催されました。

今年は全国産業教育フェア埼玉大会と同時開催のため、3日間の来場者数も9,154人と例年のない盛況ぶりでした。

また、展示作品のうち17点の審査対象作品が審査され、下表のとおり表彰されました。

彩の国総合技能展入賞作品一覧表

| 賞名    | 作品名     | 校名              |
|-------|---------|-----------------|
| 知事賞特選 | 古民家梁組み  | 大宮建設高等職業訓練校     |
| 〃 佳選  | 山 車     | 蕨戸田建設高等職業訓練校    |
| 〃 佳選  | 車 た ん す | 県立川越高等技術専門校飯能分校 |



知事賞特選作品

## — 平成18年度第5回職業能力開発推進者講習 —

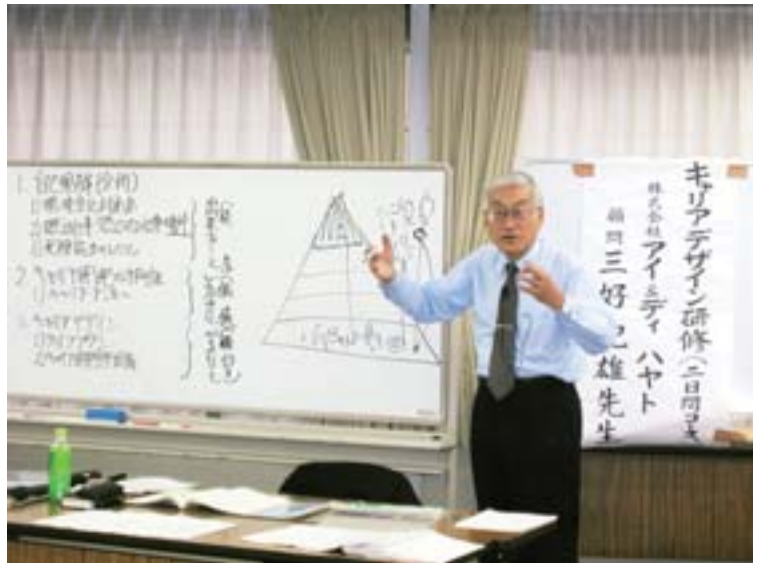
## 「雇用環境の変化と企業のキャリア形成支援」をテーマに 法政大学教授 桐村 晋次氏 の講演が開催されました。

### 第1回～第4回までの推進者講習

平成18年度の職業能力開発推進者講習は、4月より開催し、すでに4回実施しました。その内3回は、「導入レベルのキャリア・コンサルティング」講習として、職業能力開発推進者・管理監督職の方々が、部下との面談など日常的な場面において応用できるスキルやツールを習得していただくために開催しました。

第1回と第3回の講習は、前年度開催し申込者が多く受講できなかった方々の為に、シニア産業カウンセラーの大久保先生に「傾聴&コーチング」2日間講習を実施しました。

第2回は、一般的基礎的1日講習として、モルゲン人材開発研究所長の澤田富雄氏に「キャリア能力の開発と自律型人材育成」のテーマで、また、メンタル・ヘルス研究所の主任研究員、国吉 空氏に「職場メンタル・ヘルスにおける管理・監督者の役割」について講義して頂きました。第4回の講習は、キャリア形成支援ツール「CADS&CADL」を使用し、自己理解と短期・中期キャリア目標設定を自ら体験していただく2日間講習を実施しました。



(第4回推進者講習研修風景)

### 第5回推進者講習報告

今年度最後となります第5回の推進者講習は、基礎的な1日講習として、講演と企業事例等を内容として開催されました。講師には、法政大学キャリアデザイン学部教授の桐村晋次先生に「雇用環境の変化と企業のキャリア形成支援」をテーマに講演いただきました。

[第5回職業能力開発推進者講習の概要]

- 日 時 平成19年2月13日(火)
- 場 所 JA 共済埼玉3階会議室  
〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2
- 参加者 約70名
- 受講料 無料
- 内 容 講 演「雇用環境の変化と企業のキャリア形成支援」  
法政大学 キャリアデザイン学部教授 桐村 晋次 氏  
事例発表他

## 「彩の国第14回技能まつり」開催される

(社)埼玉県技能士会連合会主催、埼玉県・行田市・鴻巣市・埼玉県職業能力開発協会・(社)埼玉県経営者協会の後援により、11月3日(金)、4日(土)の2日間にわたり、行田市のものづくり大学で開催された。



開会式



祝辞を述べる岡島副知事



賞状を授与する菰田会長

当日は好天にも恵まれ、第6回ものづくり大学学園祭と同時に開催されたこともあり、親子づれの参加者をはじめ行田市民の方、技能士会関係者、学生等約6000名の参加があり、プロの作品の展示販売やものづくりの体験等技能尊重の気運がおおいに盛り上がりがあった。



岡島副知事と菰田会長の会場視察



会場風景



各種体験コーナー



岡島副知事と野村学長共同の丸太切り体験



## ▶▷ 埼玉県知事に要望書を提出 ◀◀

埼玉県職業能力開発協会では、県の予算編成に先駆け、去る10月24日に菰田会長のほか幹部役員で県庁を訪問し、会長名で埼玉県知事に、次の事項について要望書を提出しました。

### 【要望事項】

- ・ 技能向上対策費補助金の国算定基準による確保について
- ・ 技能五輪全国大会出場選手への参加支援策の充実について
- ・ 技能検定試験等実施の際の県有施設の使用及び県職員の派遣について

## 第24回技能グランプリ開催！

### 1 大会期間

平成19年3月2日（金）～3月5日（月）

・ 日程

開会式 平成19年3月2日 海外職業訓練協会（OVTA）

競技 平成19年3月3日～4日 各競技会場 ※写真職種は3月2日

閉会式 平成19年3月5日 海外職業訓練協会（OVTA）

### 2 競技職種及び競技会場

| 競技職種   | 競技場所  | 競技職種                            | 競技場所                                  |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------------|
| 婦人服製作/紳士服製作/建築大工/畳製作/建築配管/壁装/表具/園芸装飾/ペイント仕上げ広告美術/粘着シート仕上げ広告美術/フラワー装飾(11職種) | 幕張メッセ<br>千葉市美浜区中瀬2-1                            | 写真<br>(1職種)                     | 日本写真芸術専門学校<br>東京都渋谷区桜丘町4-16           |
| 染色補正/プラスチック系床仕上げ/カーペット系床仕上げ/旋盤/フライス盤/機械組立て/機械製図/家具/建具/ガラス施工/貴金属装身具(11職種)   | 千葉センター<br>(ポリテクセンター千葉)<br>千葉市稲毛区六方町274          | 日本料理(1職種)<br>レストランサービス<br>(1職種) | 後藤学園<br>武蔵野調理師専門学校<br>東京都豊島区南池袋3-12-5 |
| かわらぶき/寝具/印章木口彫刻/印章ゴム印彫刻/和裁<br>(5職種)  | 高度職業能力開発促進センター<br>(高度ポリテクセンター)<br>千葉市美浜区若葉3-1-2 |                                 |                                       |

## お知らせ

### 一 新会員の紹介 一

新たに会員にご加入いただいた皆さんをご紹介します

平成18年6月～12月加入

| 会員区分 | 会員名          | 所在地 | 主な事業                                      |
|------|--------------|-----|---|
| 団体会員 | 学校法人国際技能工芸機構 | 行田市 | 大学運営                                      |
| 会社会員 | 狭山精密工業(株)    | 狭山市 | マイクロギヤードモータ・レジャーオートメーション機器・精密金型等の開発・製造・販売 |
| 〃    | (株)ノワテック     | 深谷市 | 計装工事・調整・点検保守                              |
| 〃    | 柳下技研(株)      | 和光市 | 自動車試作部品加工・紙カップ機設計製作                       |
| 賛助会員 | 川口名匠会        | 川口市 | 国県市の卓越技能者表彰受賞者が連携し、後進指導・市民へ技能の啓発を行う       |

埼玉県職業能力開発協会では引き続き39運動（サンキュー運動）を実施しています。

39運動では、会員数300を目標に掲げております。皆様のお知り合いの方々に協会会員に加入希望される団体・事業所等をご紹介します。よろしくお願ひします。

【39運動…会員300件、受験者9000人を目標とする拡充運動】

## 平成19年度前期技能検定実施日程

|             |                           |                        |
|-------------|---------------------------|------------------------|
| 実 施 公 示     | 平成19年 3月 1日(木)            |                        |
| 受 検 申 請 受 付 | 〃 4月 3日(火)～平成19年 4月13日(金) |                        |
| 実 技 試 験     | 問 題 公 表                   | 〃 6月 4日(月)             |
|             | 実 施                       | 〃 6月11日(月)～ 〃 9月16日(日) |
| 学 科 試 験     | 〃                         | 7月29日(日)★              |
|             | 〃                         | 8月26日(日)・ 〃 9月 2日(日)   |
|             | 〃                         | 9月 9日(日)               |
| 合 格 発 表     | 〃                         | 8月28日(火)★              |
|             | 〃                         | 10月10日(水)              |

★・・・金属熱処理及び写真を除く3級職種が対象

受検申込等詳しくは職業能力検定課 (TEL:048-829-2802) までお問合せください

### ◆ ビジネス・キャリア試験リニューアルのお知らせ ◆

ビジネス・キャリア試験(ユニット試験:初級、中級、マスター試験:上級)は、平成6年度以降、厚生労働大臣認定講座修了者等を対象とした「教育訓練の成果確認試験」として実施してまいりましたが、平成19年度からはビジネス・パーソンを対象とした「公的資格試験」(能力評価試験)にリニューアルすることになりました。

新試験につきましては、試験名称を「ビジネス・キャリア検定試験」に改め、企業の人事評価・人材開発等に、また、ビジネス・パーソンのキャリアアップに、一層お役に立てるよう、現行試験単位のユニットを企業の職務内容に対応して大括り化し、職務遂行に必要な実務能力を評価するため試験問題を質量ともに拡充するなど、従来にも増してより企業実務に即した専門的知識・能力を客観的に評価できる試験に改めるとともに、標準テキストの発刊、新たな認定講座の開設など学習支援にも積極的に取り組むことになりました。現行試験は平成18年度までの実施とし、平成19年度からは「ビジネス・キャリア検定試験」に全面的に移行することとなりましたので、今まで以上に多くの企業やビジネス・パーソンの方々に新試験をご活用いただきますようお願い申し上げます。

### ◆ 平成19年度新入社員研修開催のお知らせ ◆

日 時 平成19年4月4日(水)～6日(金)  
10時から16時まで  
会 場 さいたま共済会館  
さいたま市浦和区岸町7-5-14  
受講料 協会会員 1人 20,000円  
非会員 1人 25,000円  
定 員 30名予定(定員になり次第締切ります)  
講 師 (株)話し方研究所専任講師  
お問い合わせは  
〈職業能力振興課/048-829-2803〉まで



〔研修風景〕

