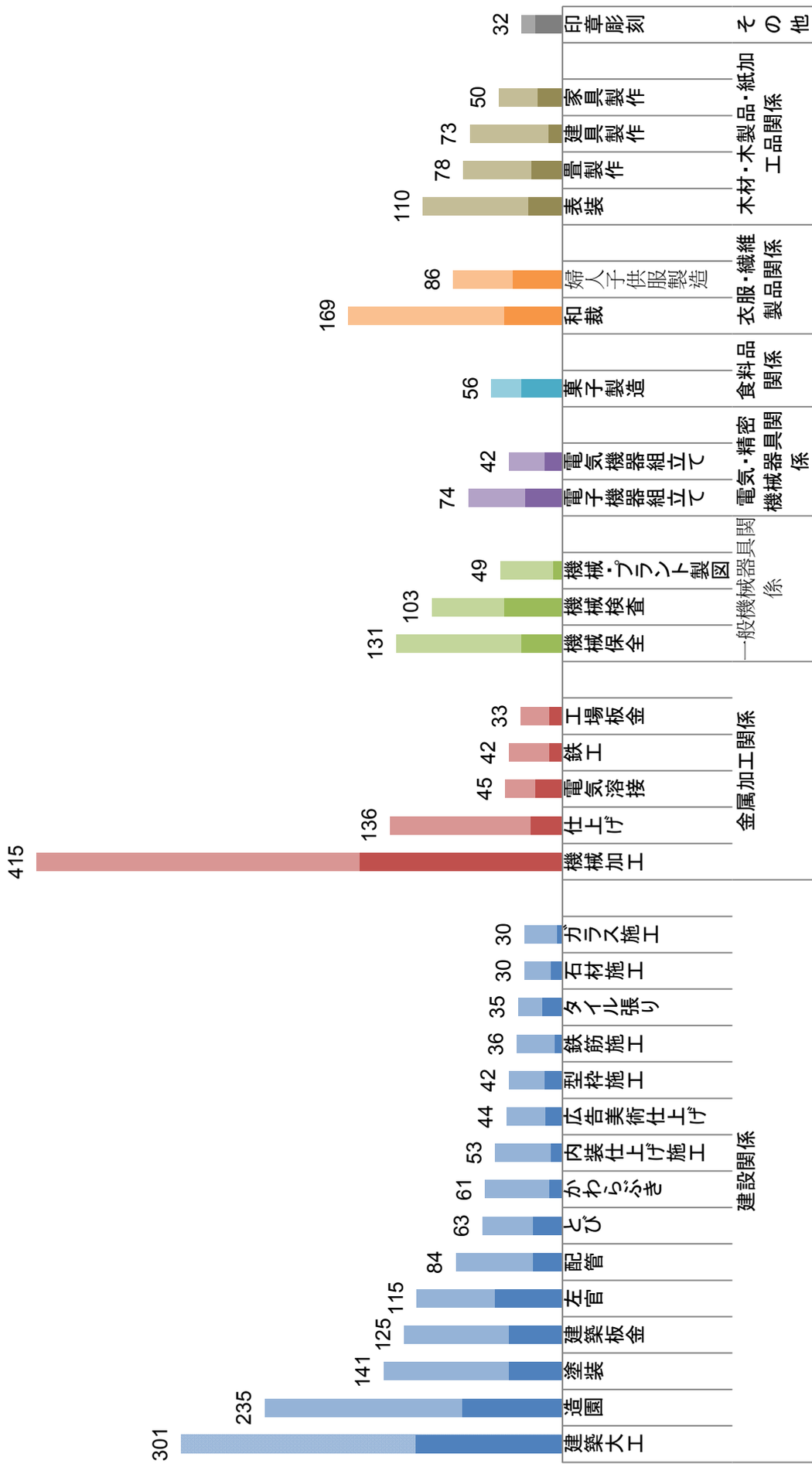


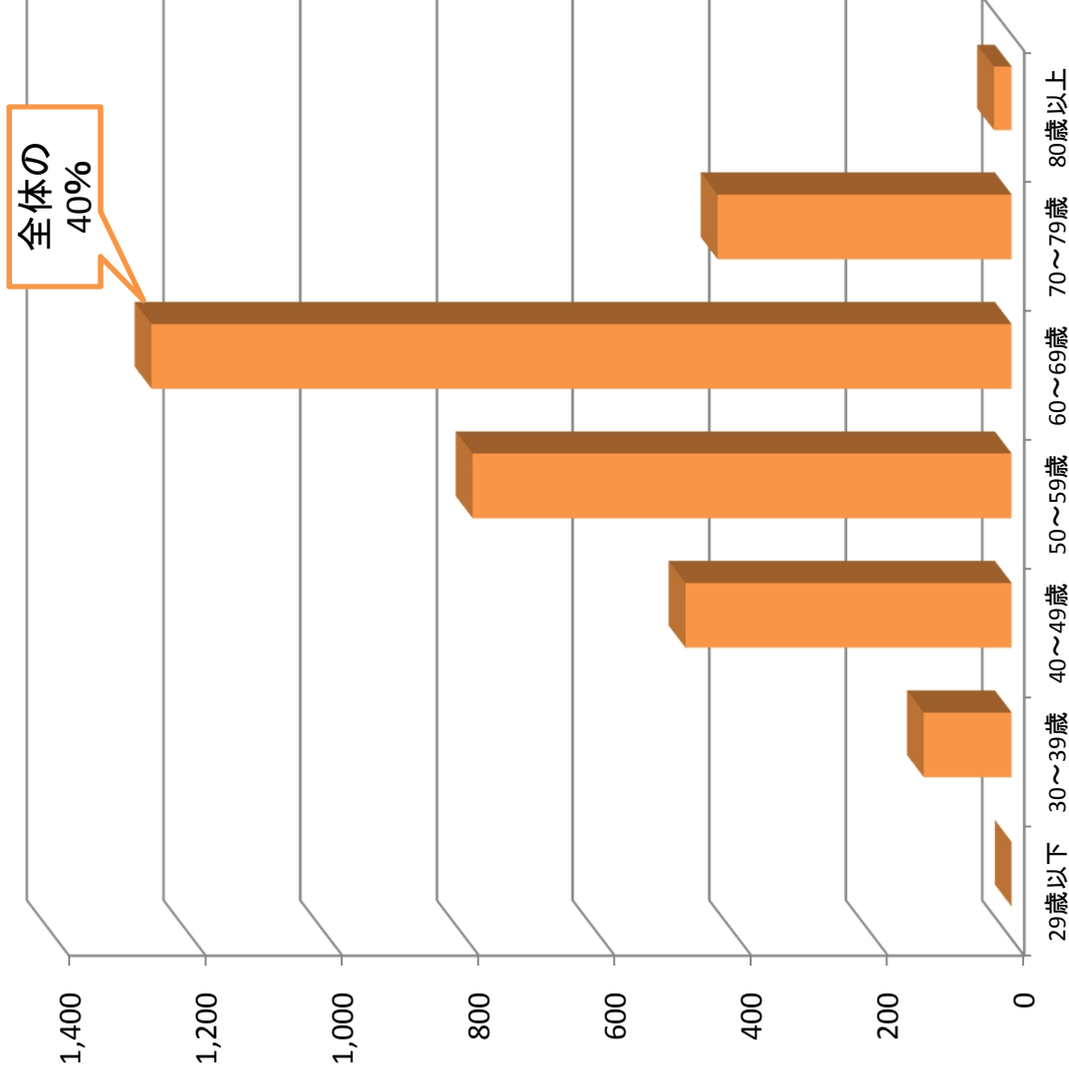
ものづくりマスターの認定数が多い職種（認定者数30人以上）  
 [濃色部は、平成25年度にもものづくりマスターとしての活動実績のあった者]



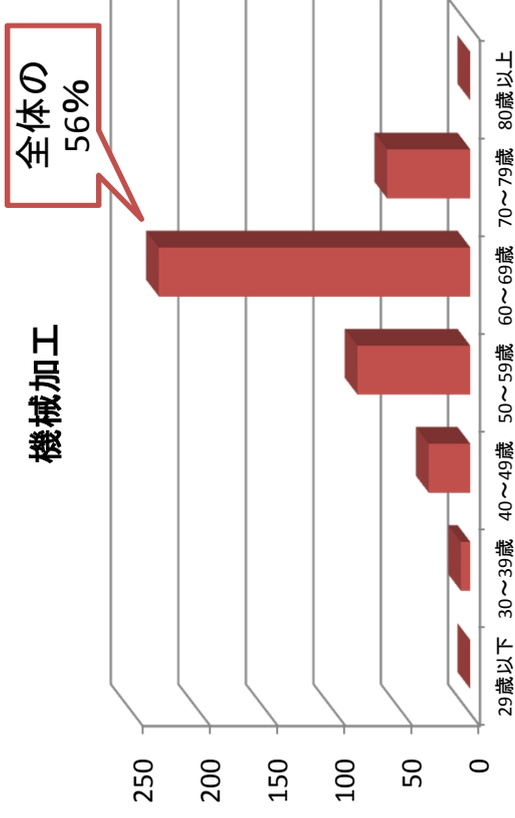
(中央技能振興センター調べ)

# ものづくりマイスターの年齢分布

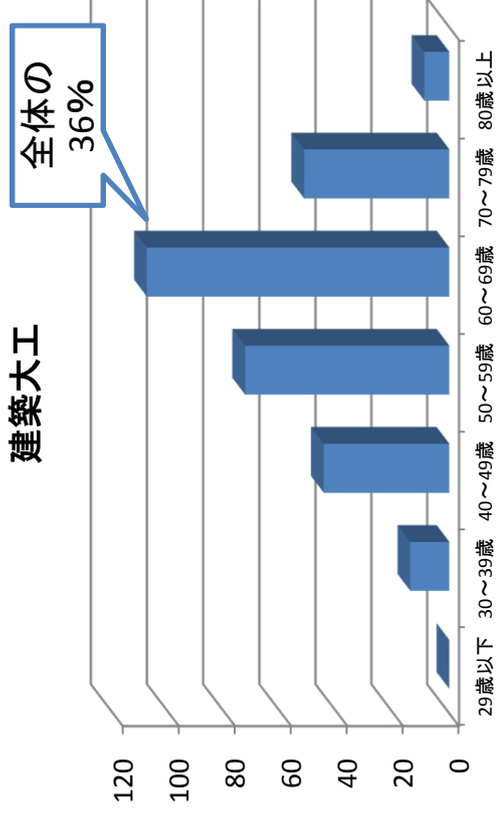
全業種



機械加工



建築大工



# 中央技能振興センターで作成した教材類 (平成25年度)

## 技能競技大会を活用した人材育成の取組マニュアル

ものづくりマイスターの実技指導等の際に使用する技能競技大会の競技課題等を解説した具体的な人材育成の取組マニュアル。  
職種共通の基本的な事項をとりまとめた「職種共通編」はものづくりマイスター全員に、職種別編は該当職種で登録を受けたものづくりマイスターに配布した。

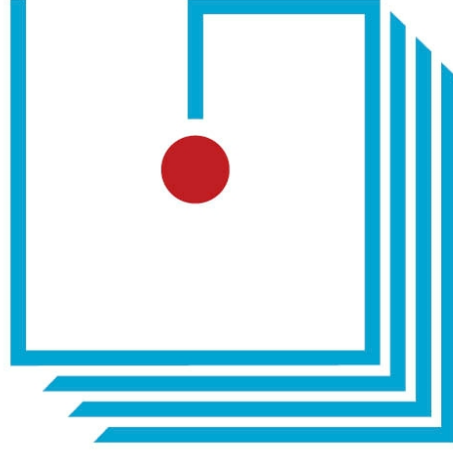


## 平成25年度に作成した 職種別編

- |         |         |
|---------|---------|
| ① 曲げ板金  | ⑪ 自動車板金 |
| ② 自動車工  | ⑫ 木型    |
| ③ 造園    | ⑬ 家具    |
| ④ 構造物鉄工 | ⑭ 旋盤    |
| ⑤ 左官    | ⑮ フライス盤 |
| ⑥ 抜き型   |         |
| ⑦ とび    |         |
| ⑧ 電気溶接  |         |
| ⑨ 機械組立て |         |
| ⑩ 建築大工  |         |

## 技能検定制度・技能士のロゴマーク

- 技能検定制度にかかわる自治体・団体・企業や技能者自身が、「技能検定制度の普及促進」や「技能士の身につけた技能の高さ」を対外的にアピールすることを目的として策定
- デザインは一般公募を行い、決定
  - 募集期間：平成25年10月1日～11月29日
  - 応募総数：207点
- 技能士をはじめ、技能検定制度にかかわる自治体・企業・団体その他、どなたでも無料使用可能



### デザインの趣旨

「Global」「Ginou(技能)」の「G」をモチーフとして作成。日の丸はその中心であり続ける人たちの決意を、人が原点であり、原点を忘れないことでもあります。整然と並ぶ姿は、「正確なすりあわせ」「職人」「努力」「技術の蓄積」「等級」を表しています。

# 技能検定制度等に係るポータルサイト「技のとびら」

- 技能検定に関連する情報が一覧できるポータルサイトを、平成26年3月10日に開設
- 厚生労働省、中央職業能力開発協会、指定試験機関をはじめとする技能検定関連機関へのリンクにより、必要な情報に容易にアクセス可能
- 若年者の利用を想定し、PCに加え、スマートフォンでの利用にも対応
- イラストを多用するなど、親しみやすい画面構成



# 技のとびら

技能検定制度等に備るポータルサイト

文字サイズ

小 中 大

検索

## 職種を調べる・探す



HOME > 職種を調べる・探す

シーンから探す

職業分野から探す

50音から探す

キーワードから探す

職業を知る

気になるシーンを選択すると関連する技能士を手エックすることができます。

**工場**

- > 機械検査
- > 機械・プラント製図
- > 機械保全
- > 金属熱処理
- > 金属ばね製造
- > 金属溶解
- > 空気圧装置組立て
- > 工業包装
- > 産業車両整備
- > 紙器・段ボール箱製造
- > 電気機器組立て
- > 電気製図
- > 放電加工

### 工場の技能士一覧

● 機械検査



● 機械・プラント製図



● 機械保全



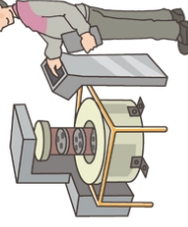
● 金属熱処理



◆ 街の絵から技能士の活動場所を絞り込んで、技能検定制度職種を探すことも可能

◆ 職種名やイラストをクリックすると、その職種の解説を見ることが出来ます。

#### 金属熱処理



#### ○ 職種内容

「金属熱処理」とは、金属を加熱したり、冷やしたりすることで用途に応じた様々な性質（強度、硬さ、ねばり強さなど）に変化させることです。熱処理は大きく分け、全体熱処理と表面熱処理に分けられます。「金属熱処理職種」は、金属の熱処理を行う仕事を対象としています。

