

ものづくりマイスターについてのお問い合わせは各都道府県技能振興コーナーまで

| コーナー | 〒 | 所在地 | 電話番号 |
|------|----------|--|--------------|
| 北海道 | 003-0005 | 札幌市白石区東札幌 5 条 1 丁目 1 番 2 号 北海道立職業能力開発支援センター内 | 011-825-2387 |
| 青森県 | 030-0122 | 青森市大字野尻字今田 43-1 青森県立青森高等技術専門校内 青森県職業能力開発協会内 | 017-738-5561 |
| 岩手県 | 028-3615 | 岩手県紫波郡矢巾町南矢幅 10-3-1 岩手県立産業技術短期大学校内 | 019-613-4620 |
| 宮城県 | 981-0916 | 仙台市青葉区青葉町 16-1 | 022-727-5380 |
| 秋田県 | 010-1601 | 秋田市向浜 1-2-1 秋田県職業訓練センター内 | 018-874-7135 |
| 山形県 | 990-2473 | 山形市松栄 2-2-1 | 023-645-3131 |
| 福島県 | 960-8043 | 福島市中町 8-2 福島県自治会館 5F 福島県職業能力開発協会内 | 024-522-3677 |
| 茨城県 | 310-0005 | 水戸市水府町 864-4 茨城県職業人材育成センター内 | 029-221-8647 |
| 栃木県 | 320-0032 | 宇都宮市昭和 2-2-5 栃木県北庁舎 2 号館 | 028-612-3830 |
| 群馬県 | 372-0801 | 伊勢崎市宮子町 1211-1 | 0270-23-7761 |
| 埼玉県 | 330-0074 | さいたま市浦和区北浦和 5-6-5 埼玉県浦和合同庁舎 5F | 048-829-2803 |
| 千葉県 | 261-0026 | 千葉市美浜区幕張西 4-1-10 | 043-296-7860 |
| 東京都 | 102-0072 | 千代田区飯田橋 3-10-3 東京しごとセンター 7F | 03-5211-2357 |
| 神奈川県 | 231-0026 | 横浜市中区寿町 1-4 かながわ労働プラザ 6F | 045-633-5403 |
| 新潟県 | 950-0965 | 新潟市中央区新光町 15-2 新潟県公社総合ビル 4F | 025-283-2155 |
| 富山県 | 930-0094 | 富山市安住町 7-18 安住町第一生命ビル 2F | 076-432-8870 |
| 石川県 | 920-0862 | 金沢市芳斉 1-15-15 石川県職業能力開発プラザ 3F | 076-254-6487 |
| 福井県 | 910-0003 | 福井市松本 3-16-10 福井県職員会館ビル内 | 0776-27-6360 |
| 山梨県 | 400-0055 | 甲府市大津町 2130-2 | 055-243-4916 |
| 長野県 | 380-0836 | 長野市大字南長野南町 688-2 長野県婦人会館 3F | 026-234-9050 |
| 岐阜県 | 502-0841 | 岐阜市学園町 2-33 岐阜県人材開発センター内 | 058-210-1066 |
| 静岡県 | 424-0881 | 静岡市清水区楠 160 | 054-344-0202 |
| 愛知県 | 451-0035 | 名古屋市中区西区浅間 2-3-14 | 052-524-2075 |
| 三重県 | 514-0006 | 津市広明町 112-5 第 3 いけだビル 4F | 059-225-1817 |
| 滋賀県 | 520-0865 | 大津市南郷 5 丁目 2-14 | 077-533-0850 |
| 京都府 | 612-8416 | 京都市伏見区竹田流池町 121-3 京都府立京都高等技術専門校内 | 075-642-5075 |
| 大阪府 | 550-0011 | 大阪市西区阿波座 2-1-1 大阪本町西第一ビルディング 6F | 06-6534-7510 |
| 兵庫県 | 650-0011 | 神戸市中央区下山手通 6-3-30 兵庫勤労福祉センター 1F | 078-371-2047 |
| 奈良県 | 630-8213 | 奈良市登大路町 38-1 奈良県中小企業会館 2F | 0742-24-4127 |
| 和歌山県 | 640-8272 | 和歌山市砂山南 3 丁目 3 番 38 号 和歌山技能センター内 | 073-425-4555 |
| 鳥取県 | 680-0845 | 鳥取市富安 2 丁目 159 久本ビル 5F | 0857-30-0708 |
| 島根県 | 690-0048 | 松江市西嫁島 1-4-5 SPビル 2F | 0852-61-0051 |
| 岡山県 | 700-0824 | 岡山市北区内山下 2-3-10 | 086-225-1580 |
| 広島県 | 730-0052 | 広島市中区千田町 3-7-47 広島県情報プラザ 5F | 082-245-4020 |
| 山口県 | 753-0074 | 山口市中央 4 丁目 3-6 | 083-922-8646 |
| 徳島県 | 770-8006 | 徳島市新浜町 1-1-7 | 088-662-1974 |
| 香川県 | 761-8031 | 高松市郷東町 587-1 地域職業訓練センター内 (香川県職業能力開発協会内) | 087-882-2910 |
| 愛媛県 | 791-1101 | 松山市久米窪田町 487-2 愛媛県産業技術研究所 管理棟 2F | 089-993-7301 |
| 高知県 | 781-5101 | 高知市布師田 3992-4 高知県立地域職業訓練センター内 | 088-846-2303 |
| 福岡県 | 813-0044 | 福岡市東区千早 5-3-1 福岡人材開発センター 2F | 092-681-2110 |
| 佐賀県 | 840-0814 | 佐賀市成章町 1-15 | 0952-24-6667 |
| 長崎県 | 851-2127 | 西彼杵郡長与町高田郷 547-21 技能・技術向上支援センター内 | 095-883-1671 |
| 熊本県 | 861-2202 | 上益城郡益城町田原 2081-10 電子応用機械技術研究所内 | 096-289-5015 |
| 大分県 | 870-1141 | 大分市大字下宗方字古川 1035-1 大分職業訓練センター内 | 097-542-6441 |
| 宮崎県 | 889-2155 | 宮崎市学園木花台西 2-4-3 宮崎県技能検定センター内 | 0985-58-1570 |
| 鹿児島県 | 892-0836 | 鹿児島市錦江町 9-14 | 099-226-3240 |
| 沖縄県 | 900-0036 | 那覇市西 3-14-1 | 098-894-3231 |

このリーフレットに関するお問い合わせはこちらへ

中央技能振興センター 03-6758-2899
(中央職業能力開発協会内)

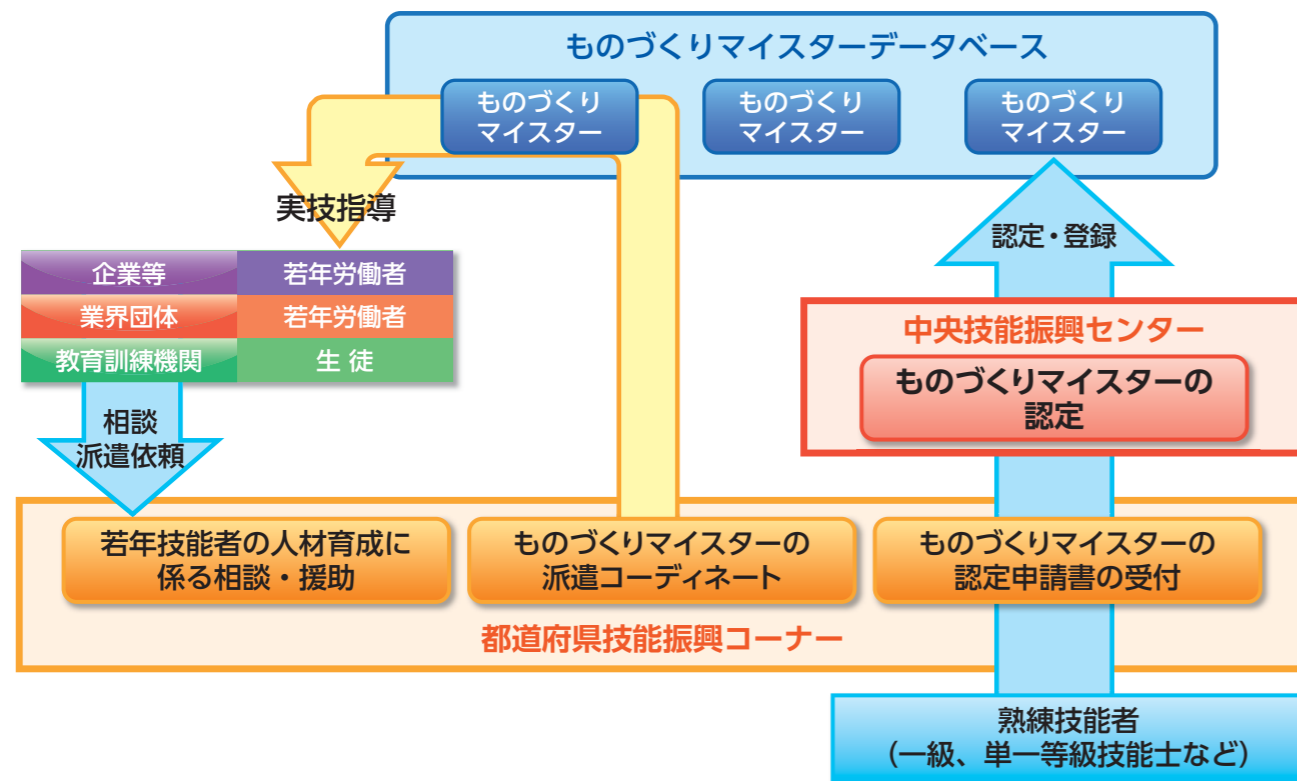
厚生労働省 ものづくりマイスター制度

今年度、厚生労働省では新たに「ものづくりマイスター制度」を創設しました。
「ものづくりマイスター制度」とは、高度な技能をもったものづくりマイスターが技能競技大会の競技課題等を活用し、中小企業や教育訓練機関で広く若年技能者への実技指導を行い、効果的な技能の継承や後継者の育成を行うものです。
対象分野は100を超える建設業および製造業に該当する職種です。

ものづくりマイスターが指導する対象分野（111 職種）

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------|
| 造園 | さく井 | 金属溶解 | 鋳造 | 鍛造 | 金属熱処理 | 粉末冶金 |
| 機械加工 | 放電加工 | 金型製作 | 金属プレス加工 | 鉄工 | 建築板金 | 工場板金 |
| めっき | アルミニウム陽極酸化処理 | 溶射 | 金属ばね製造 | ロープ加工 | 仕上げ | 切削工具研削 |
| 機械検査 | ダイカスト | 機械保全 | 電子回路接続 | 電子機器組立て | 電気機器組立て | 半導体製品製造 |
| プリント配線板製造 | 自動販売機調整 | 産業車両整備 | 鉄道車両製造・整備 | 光学機器製造 | 複写機組立て | 内燃機関組立て |
| 空気圧装置組立て | 油圧装置調整 | 縫製機械整備 | 建設機械整備 | 農業機械整備 | 冷凍空気調和機器施工 | 染色 |
| ニット製品製造 | 婦人子供服製造 | 紳士服製造 | 和裁 | 寝具製作 | 帆布製品製造 | 布はく縫製 |
| 機械木工 | 木型製作 | 家具製作 | 建具製作 | 紙器・段ボール箱製造 | 製版 | 印刷 |
| 製本 | プラスチック成形 | 強化プラスチック成形 | 陶磁器製造 | 石材施工 | パン製造 | 菓子製造 |
| 製麺 | ハム・ソーセージ・ベーコン製造 | 水産練り製品製造 | みそ製造 | 酒造 | 情報配線施工 | 建築大工 |
| 枠組壁建築 | かわらぶき | とび | 左官 | 築炉 | ブロック建築 | エーエルシーパネル施工 |
| タイル張り | 畳製作 | 配管 | 厨房設備施工 | 型枠施工 | 鉄筋施工 | コンクリート圧送施工 |
| 防水施工 | 樹脂接着剤注入施工 | 内装仕上げ施工 | 熱絶縁施工 | カーテンウォール施工 | サッシ施工 | 自動ドア施工 |
| バルコニー施工 | ガラス施工 | ウェルポイント施工 | テクニカルイラストレーション | 機械・プラント製図 | 電気製図 | 金属材料試験 |
| 貴金属装身具製作 | 印章彫刻 | 表装 | 塗装 | 路面標示施工 | 広告美術仕上げ | 義肢・装具製作 |
| メカトロニクス | 電気溶接 | 電工 | 自動車工 | 車体塗装 | ITネットワークシステム管理 | |

ものづくりマイスター制度の仕組み



導入例：教育訓練機関の生徒向け

「建築大工講習会」

高校生たちにプロの技を伝授してもらい、後の技能検定試験にも活かしたい。



訓練概要

- 職種 建築大工
- 日程 2日 6時間
- 場所 工業高校の施設内
- 受講者 13名
- 内容 技能検定課題の一部を題材にして、建築科の高校生に対して、かんながけの基本から、のこを引く勘・コツなどを指導。
- 指導者 ものづくりマイスター（建築大工） 1名

受講者の声

「あやふやだった道具の使い方や加工の仕方をきちんと学ぶことができました。」
「ものづくりマイスターの技を間近に見ることができて、自分達も少し腕を上げられました。」

技能検定とは

働く人々のもつ技能のレベルを評価する国家検定制度で、学科試験と実技試験で行われます。機械加工や建築大工など全部で128職種の試験があります。3級技能検定は、学生や訓練生でも受けることができます。

▶ 技能検定ホームページ

<http://www.javada.or.jp/jigyou/gino/giken.html>

導入例：中小企業の若年労働者向け

「旋盤講習会」

若年作業員に高度な技能を習得させたい。
競技大会の課題とはどのようなものかも体験させたい。



訓練概要

- 職種 機械加工（普通旋盤）
- 日程 2ヶ月 30時間
- 場所 要請企業の工場内
- 受講者 3名
- 内容 ものづくりマイスターによる旋盤のデモンストレーション、技能五輪全国大会の課題を利用した指導
- 指導者 ものづくりマイスター（機械加工） 1名

受講者の声

「競技大会の課題に初めて挑戦しました。今後も自分でさらに腕を磨き、また出来映えを評価してもらいたいです。」
「作業効率を上げるための刃物や工具の整理まで学ぶことができました。」

技能五輪全国大会とは

国内で青年技能者の技能レベルの日本一を競い合う競技大会です。旋盤や造園など約40職種の競技が行われ、西暦偶数年の大会は、技能五輪国際大会の国内予選を兼ねます。

【出場資格】 技能検定2級レベル以上の技能を有する23歳以下の青年技能者

▶ 技能五輪全国大会ホームページ

<http://www.javada.or.jp/jigyou/gino/zenkoku/index.html>

厚生労働省「ものづくりマイスター」を募集しています

次の認定基準に該当する高度な技能を有する方を募集します。

- 技能検定の特級・1級・単一等級の技能士及び同等の技能を有する方、技能五輪全国大会の成績優秀者（銅賞まで）のいずれかに該当する方
- 実務経験が15年以上ある方
- 技能の継承や後継者の育成に意欲を持って活動する意思及び能力がある方

〈申請資格〉

- 応募時に、第三者からものづくりマイスターにふさわしいとして推薦を受けられること
- 認定を受けた場合、プロフィール・指導内容等の公表が可能であること

★申請方法★

指定の申請用紙に必要事項を記入して、都道府県技能振興コーナーに提出してください。申請用紙は、中央職業能力開発協会（中央技能振興センター）ホームページからダウンロードできます。

◆中央職業能力開発協会ホームページ <http://www.javada.or.jp/>

トップページ > 若年技能者に対する人材育成支援等の実施 > ものづくりマイスター制度

*詳しくは「ものづくりマイスター」認定申請要領をご覧ください。

技能継承・後継者育成に意欲を持つ熟練技能者の方々の申請をお待ちしています。