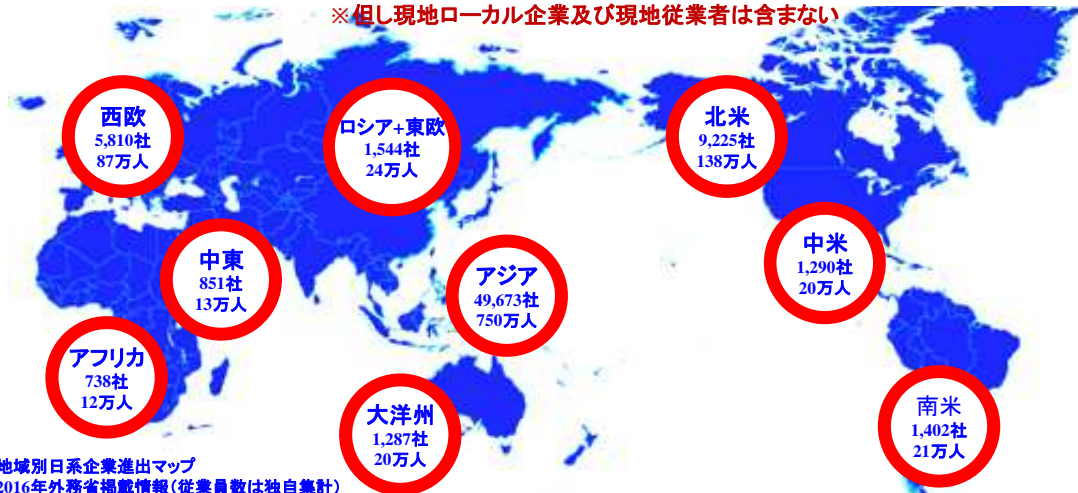


「ものづくりオンライン検定」の世界市場MAP (各国エリアの日系企業数と日系企業雇用現地従業員数)

※但し現地ローカル企業及び現地従業員は含まない



地域別日系企業進出マップ
2016年外務省掲載情報(従業員数は独自集計)

「ものづくり検定センター」役員構成

■株式会社ものづくり検定センター 役員一覧(順不同) ■

代表取締役社長：井戸田 勲
 取締役：井畑 敏 一般社団法人日本ミャンマー文化経済交流協会 理事長
 取締役：齋藤 衛 株式会社アネックスリサーチ 代表取締役社長
 監査役：當間 立美 當間化学薬品株式会社 代表取締役

■一般社団法人ものづくり日本語検定協会 役員一覧(順不同) ■

会長：野々内 隆 元通商産業省資源エネルギー庁 長官 / 元一般財団法人経済産業調査会 理事長
 理事：内藤 香 元公益財団法人核物質管理センター 理事長
 浮舟 邦彦 学校法人滋慶学園 総長 Ph.D.
 梶原 豊 高千穂大学名誉教授 経営学博士
 中村 尚五 日本理科検定協会 会長 東京電機大学名誉教授 工学博士
 高田 大進吉 理数検定研究所株式会社 日本理科検定協会 代表
 井戸田 勲 社団法人日本技術者連盟 専務理事
 監事：當間 立美 當間化学薬品株式会社 代表取締役

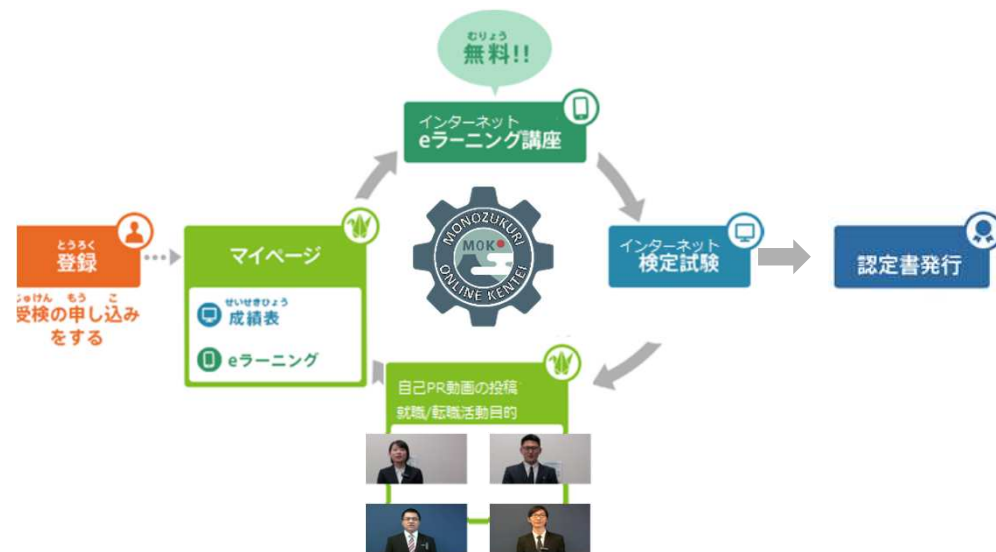
■企画実行委員会 委員一覧(順不同) ■

委員長：中村 尚五 日本理科検定協会 会長 東京電機大学名誉教授 工学博士
 委員：福丸 典芳 有限会社福丸マネジメントテクノ 代表取締役
 奥野 満美 マネジメントコンサルタント
 専門委員：上野 仁 技術士協同組合 技術士・工学博士
 井上 学 技術士協同組合 技術士
 青木 規明 技術士協同組合 技術士
 加藤 秀昭 技術士協同組合 技術士
 菅野 淳 技術士協同組合 技術士
 渡辺 国昭 技術士協同組合 技術士
 佐藤 一彦 技術士協同組合 技術士

ものづくりオンライン検定 グローバルスタンダード

Monozukuri Online Kentei (略称：MOK)

世界のどの国でも“ものづくり現場”の根っこは同じ。いかに顧客が要求する水準の **QCDS (Quality, Cost, Delivery, Service)** を達成するか。
 ものづくりオンライン検定“MOK”は個人の手持ちスマホでいつでも、どこでも、日本式ものづくりの真髄を「Learning」「Testing」「Speaking」の三段階で身につけ、世界のものづくり人材の雇用創出につなげることを目的としています。



株式会社ものづくり検定センター 一般社団法人ものづくり日本語検定協会

■Eメール：info@monoken.org ■URL：http://www.monoken.org
 ■TEL：03-6229-1942 ■FAX：03-6229-1940
 〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-12 チュリス赤坂1302号



日本式ものづくり検定から世界のものづくり市場創出へ!!

＜日本式ものづくり検定とものづくり人材雇用開発の仕組み＞

「ものづくりオンライン検定」(略称:MOK)は単なる検定ではなく、ものづくり環境における講座(WBT:Web Based Training)と検定(CBT:Computer Based Testing)から構成される総合サービスです。E-ラーニング講座は受検者の手持ちのパソコン、スマホで、いつでも、どこでも、何回でも、ID/パスワードを登録することにより無料で活用できます。WBTで一定のレベルまで学習し、CBTで検定を受検します。また受検後取得したスコアが記載された認定証は、直ちに発行(表示)されます。

総合事務局：株式会社ものづくり検定センター

**MNK/MOK
ものづくりオンライン検定**

MNK/MOKオンライン講座 自学習

- ・ Fundamental部門
- ・ Advanced部門 (2022年内予定)

MNK/MOKオンライン自主検定

Fundamental検定 Advanced検定

【Reading】 問題数:50問 【Reading】 問題数:70問
 受検時間:50分 受検時間:70分
 【Speech】 1分間自己PR 動画 【Speech】 1分間自己PR 動画

**1分間自己PR動画を
サイトへ投稿**

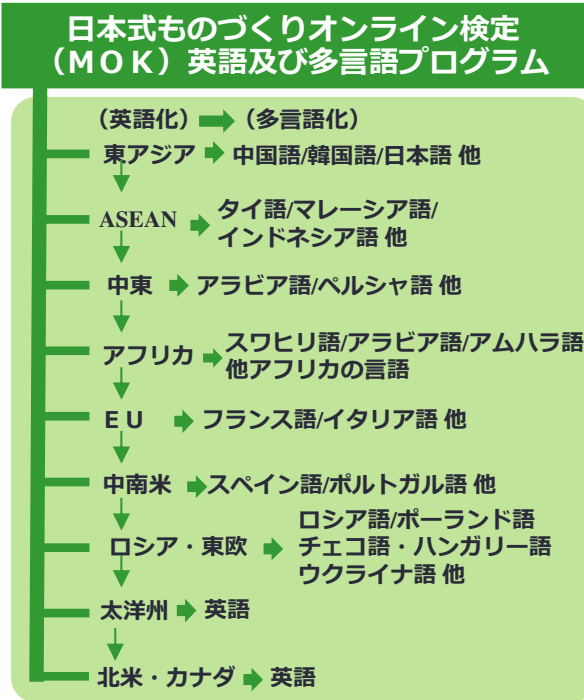


**世界ものづくり人材サプライチェーン
受検者の1分間自己PR動画
投稿プラットフォーム
(ものづくり人材就職・転職支援サイト)**



**AI導入ものづくり人材
マッチングサービス**

適材適所の雇用実現



■ MOK レベルガイド (Fundamental&Advanced)

MOKレベル 達成スコア	MNK評価基準	MOK検定視点内容
MNK Advanced(アドバンスド)検定		
700点 ~ 850点	*ものづくりの精神/ものづくり経営の理解ができる	— ものづくりの経営の理解ができる — ・ものづくり経営に関することばを知り、ものづくり経営の真髄を理解ができる ・企業の使命、役割責任、権限、品質経営、環境経営、課題、目標、職場、人材成長、研究開発、教育訓練、人材開発、中小企業の事業継承、その他
649点 ~ 850点	*管理者、マネージャー	— ものづくりに関する専門知識を有し具体的手法の体得・指導ができる — ・QCサークルの普及継続と品質管理手法の体得 ・部下とともに現場改善計画を立案・実行 ・品質管理・専門分野で適切な判断と指示ができる ・日本のビジネス習慣と背景を知り、現地の習慣・文化・考えとの関係を説明できる
549点 ~ 400点	*課長、エンジニアレベル	— ものづくりに関する一般知識を有し、現場での実践ができる — ・ものづくり経営と管理手法に関することばを知り、ものづくり現場の具体的管理 ・5Sを率先実行する ・購買管理・在庫管理手法を理解し実践する ・部下とともに改善計画を立案し実行する ・QCサークルを率先実行し、品質管理の各手法を実践する ・日本のビジネス習慣とその背景を理解する ・管理職として組織の方針を理解し部下に説明・指示できる
399点 ~ 200点	*係長、テクニシャンレベル	— ものづくり現場の基礎知識を有し、仕事の進め方を理解する — ・工場管理、生産管理、品質管理、購買管理、在庫管理、業務改善、カイゼン、QCサークル活動、5現主義、5S、報連相、PDCA、おもてなし、顧客満足、他 ・上司と部下との対話、敬語の使い方を理解し実践する ・効率的な仕事の考え方、仕事の進め方を理解し実践する ・性質/状態/変化を表す表現ができる ・メモの動作、ビジネスメールの基本を理解し実践 ・多様な人々とともに、目標に向けて協力する力を養う
199点 ~ 0点	評価無し	アドバンスド受検の最低レベルに達していない
MOK Fundamental(ファンダメンタル)検定		
500点 ~ 400点	*新入社員1~3年レベル	— ものづくり現場で最低限必要な知識を有する — ・自己紹介のルールを理解し実践できる ・現場での日常的声掛けが実践できる ・失敗しても粘り強く取り組むことの大切さを理解する ・疑問を持ち、考え抜く力を蓄える ・工程・PDCA / SDCA / 休暇/欠勤/外出・時間感覚 ・会社と会議 ・問題意識 ・仕事の手順 ・公私の区別・品質意識 ・顧客意識 ・書類の取り扱い ・会議のマナー ・5分前助行 ・整理整頓 ・メモほか
399点 ~ 200点	*工科大4年卒業、専門学校卒業レベル	— ものづくり現場に関心を持ち、簡単なものづくりコミュニケーションができる — ・仕事への取り組み方、考え方 ・仕事の基本的なマナー、服装、時間感、段取り、5Sなどのことばが理解できる ・簡単な数式や図形を理解し、現場の状況を簡単な数式や図表、グラフで表現できる
199点 ~ 0点	*工科大1~2年生、専門学校生レベル	— 企業活動の基本~ものづくりに興味をもつ、ものづくりの初歩が理解できる — ・始めるものづくりを学ぶ ・ものづくりに関心をもつ ・企業活動の基本、仕事の基本、会社の基本、自己啓発の基本、ビジネスマナーの基本

■ MOKとは!!

「ものづくり社会」に携わる社会人や学生に「ものづくり」に必要な能力を習得し、向上させる事を目的とした

- ① 自学習
- ② 自主検定
- ③ 自己PR動画投稿

で構成される教育体系です

■ MOKはスマホで受検可!!

MOKはお手持ちのスマートフォンやタブレットやパソコンで、24時間いつでもどこでも、動画講座が「無料」で視聴でき、検定もそのままオンラインで受検できます。検定が終わると、すぐに取得SCOREが表示されます。

■ MOKの特長!!

- 1) ものづくりに使える検定
- 2) 生産性を高める検定
- 3) 製造現場で役立つ検定
- 4) 技術移転を促す検定
- 5) 企業の現地化を支える検定
- 6) 現地スタッフの教育に必須の検定
- 7) “ものづくりの心”を世界に広める検定