

第26回 令和4年度 職業訓練教材コンクールの入賞作品

職業訓練教材コンクールに多数のご応募をいただき、誠にありがとうございました。

応募作品94点の中から、厳正な審査の結果、16作品が厚生労働大臣賞をはじめ特別賞(独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構理事長賞、中央職業能力開発協会会長賞)に選出されました。

なお、入賞作品の内容については、来年の本誌にてご紹介する予定です。

厚生労働大臣賞（特選） 1点

教材名	氏名	所属
建設機械の保全技術 ～現場で使える保守・点検～	川橋 壮彦	中部職業能力開発促進センター 名古屋港湾労働分所

厚生労働大臣賞（入選） 4点

教材名	氏名	所属
ソフトウェアコアを活用した制御システム構築技術	山下 幸祐 土山 博剛 有村 望 中村 久任	兵庫職業能力開発促進センター ” 高知職業能力開発短期大学校 兵庫職業能力開発促進センター
3Dプリンタを題材とした統合型ものづくり教材 —魅力あるものづくり課題への取り組み—	山田 知広 外村 文男 西村 智 潮田 誠人 梅本 泰弘	滋賀職業能力開発短期大学校 ” 瀬田工業高等学校 ” 八幡工業高等学校
構内情報配線施工に関するデジタル教材	若林 革	千葉職業能力開発短期大学校
遠隔訓練も可能とする初学者のためのリスクアセスメント教材（機械加工作業編）	宮崎 大和	関西職業能力開発促進センター

特別賞（独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構理事長賞） 6点

教材名	氏名	所属
ARを用いた安全教育用教材	埴 浄子 井関 修司 相原 豊	沖縄職業能力開発大学校 ” ”

「クラウド活用によるIoTシステム構築技術 セミナーテキスト」 「クラウド活用によるIoTシステム構築技術 模範解答集」	蓬萊 晃司	山梨職業能力開発促進センター
効率と実践を意識した三次元測定実習教材 —20の指導ポイントと就職意欲と品質管理意識の醸成—	吉松 邦浩	熊本職業能力開発促進センター
絶縁抵抗測定実習盤	菊池 成樹	福島職業能力開発促進センター
作業安全実習テキスト	小笠原邦夫	千葉職業能力開発促進センター
電気設備点検（ドローン） ドローン基礎・屋内操作編	藤田 学	国立吉備高原職業リハビリテーションセンター

特別賞（中央職業能力開発協会会長賞） 5点

教材名	氏名	所属
木造住宅の耐震性を学ぶ	鶴田 暁	四国職業能力開発大学校
一軸テーブルおよびハンドの製作	大庭 英樹 川内 亨一 黒木 猛 吉本 俊二	九州職業能力開発大学校 ウイルテック株式会社 九州職業能力開発大学校 ”
鉛フリー手はんだ実習方法 ～初心者が踏むべき最初のステップ・トレーニング方法～	佐竹 正宏	(社)実装技術信頼性審査協会 ソルダリングテクノロジーセンター
(簡易3軸組み合わせ) 直動システム 2期集中実習 機械工作実習教材	楠本 佳弘 神川 謙一 飯沼 俊貴 山本 衡 藤原 力 岡本あおい	京都職業能力開発短期大学校 ” ” ” ” ”
これからTIG溶接作業に携わる人のための実習作業テキスト	田代 尚弘 角川 勇	兵庫職業能力開発促進センター 加古川訓練センター ”

(敬称略 順不同)