

参考文献

- 【1】厚生労働省, “第 11 次職業能力開発基本計画(令和 3 年度～令和 7 年度)”,
<https://www.mhlw.go.jp/content/11801000/000760059.pdf>, (参照 2026-02-17).
- 【2】経済産業省, 厚生労働省, 文部科学省, “ものづくり白書(2019 年版)”,
https://www.meti.go.jp/report/whitepaper/mono/2019/honbun_pdf/index.html, (参照 2026-02-17).
- 【3】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校基盤整備センター, “木造建築実技教科書”, 一般社団法人雇用問題研究会, 2018.
- 【4】吉澤隆志, 松永秀俊, 藤沢しげ子, “映像授業が学習意欲に及ぼす効果について”, 理学療法科学 25 巻 1 号, pp. 13-17, 2009.
- 【5】武永尚子, 小森由美子, 植田康次, 黒羽子孝太, 日坂真輔, 能勢充彦, “実習科目におけるオンライン確認テストおよび技能態度評価リストの有用性の検証”, 日本薬学教育学会 8 巻, pp. 1-10, 2024.
- 【6】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校基盤整備センター, “電気工事実技教科書”, 一般社団法人雇用問題研究会, 2023.
- 【7】独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構職業能力開発総合大学校基盤整備センター, “建築[I]-建築施工・工作法・規く術編- (五訂版)”, 一般財団法人職業訓練教材研究会, 2021.
- 【8】西口光太郎, 塚崎英世, 玉井瑞又, 定成政憲, 前川秀幸, 松留慎一郎, “大工技能の動作解析に関する研究 刃研ぎ作業について”, 日本建築学会学術講演梗概集(中国), pp. 359-360, 2017.
- 【9】片岡 遥, 塚崎英世, 定成政憲, 前川秀幸, 佐畑友哉, 西口光太郎, 松留慎一郎, “大工技能の動作解析に関する研究 -鉋掛け作業の指導法について-”, 日本建築学会学術講演梗概集(北陸), pp. 147-148, 2019.
- 【10】塚崎英世, 西口光太郎, 近藤聖徳, 前川秀幸, 松留慎一郎, “建築大工技能の効率的な指導方法に関する研究(その 1)”, 日本建築学会計画系論文集, 86 巻 787 号, pp. 2314-2325, 2021.
- 【11】塚崎英世, 片岡 遥, 西口光太郎, 佐畑友哉, “建築大工技能の効率的な指導方法に関する研究(その 2)-かなな掛け作業のコツについての文献調査・アンケート調査-”, 日本建築学会計画系論文集, 第 90 第 835 号, pp. 2008-2019, 2025.
- 【12】塚崎英世, 片平聡, 横山真弘, 前川秀幸, 松留慎一郎, “3D モデルを用いた規矩術の教材に関する研究”, 日本建築学会環境系論文集第 85 巻第 777 号, pp. 881-889, 2020.
- 【13】武藤眞介, “統計解析ハンドブック”, 朝倉書店, 1995.
- 【14】水本 篤, 竹内理, “研究論文における効果量の報告のために-基礎的概念と注意点-”, 英語教育研究, 31 号, pp.57-66, 2008.
- 【15】Gunnar Johansson, “Visual perception of biological motion and a model for its analysis”, Perception & Psychophysics, Vol. 14, No. 2, 201-211, 1973.

