

●本文テキスト

作成 巽 直彦 (SSH 推進会議 H31.4~R8.3)
開発協力 SSH 推進会議

●参考文献

岡本尚也 (2021) 課題研究メソッド 2nd Edition 啓林館
広島修道大学 ひろしま競創中学校・高等学校 (2021) 高1 探究科高大連携授業「問いを立てる・磨く」<https://www.shudo-u.ac.jp/fuzoku/news/20211001.html> (2022年4月最終閲覧)
向後千春 富永敦子 (2009) 統計学がわかる 回帰分析 因子分析編 技術評論社
文部科学大臣決定 (2014) 研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン
https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/26/08/_icsFiles/afieldfile/2014/08/26/1351568_02_1.pdf#zoom=75
(2023年1月最終閲覧)
科学技術振興機構 (2020) 研究者のみなさまへ ~責任ある研究活動を目指して~
https://www.jst.go.jp/researchintegrity/shiryo/pamph_for_researcher.pdf
(2023年1月最終閲覧)
中村禎里 (2000) 生物学を創った人々 みすず書房
石村 貞夫 (2001) 分散分析のはなし (第11版) 東京図書株式会社
島村 東世子 (2019) 研究発表ですぐ使える理系の英語プレゼンテーション (初版7刷) 日刊工業新聞社

●イラスト・ロゴ

いらすとや/illustimage/イラスト AC
国連グローバル・コミュニケーション局 持続可能な開発目標 カラーホイールを含む SDGs ロゴと 17 のアイコンの使用
ガイドライン https://www.unic.or.jp/files/SDG_Guidelines_AUG_2019_Final_ja.pdf
神奈川県立多摩高等学校 (2020) SSH 通信「情熱メラキ」号外 メラーキゆるキャラコンテスト

●校内決裁者

神奈川県立多摩高等学校 校長

※三版は、Meraki 探究基礎、Meraki 探究、Meraki 探究グローバルの学習内容を収めています。