技術科@DJHS 2015年5月21日



中谷医工計測技術振興財団

第2回 科学教育振興助成

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 Natactari Coundation

将来を担う子どもたちの論理 的思考力や創造性を涵養する ことが、科学技術の発達はも とより我が国の発展に資する ものと考え、中学・高校にお ける科学教育振興を目的とし た取組みに対する科学教育振 興助成 同志社中学校技術科では、すでに「アジアものづくり授業交流プロジェクト」と銘打って国境を越えた授業開発、教材開発の取り組みをスタートさせています。結果として国際的な交流、文化の交流体験、語学のスキルアップにもつながるプロジェクトではありますが、技術や科学的な内容の授業の交流、アジアの生徒たちと繋がりながら学びをシェアしながら、日本の生徒たちの科学技術の素養を高める目的で展開しています。

このたび、中谷医工計測技術振興財団様より選出していただきました。ますますの発展と有意義な教育活動を展開していくつもりです。

同志社中学校

京都

活動を国際的に展開する中で、科学・ 技術の興味や関心を育む ~ロボット 教材を中心題材として~