



公益財団法人
東レ科学振興会

> 受賞作の作品概要 (PDF) に関するフリーワード検索はこちら

PDF 作品概要 PDF 苦労話

回	年度	分野	題目	PDF VIDEO	受賞者	賞
54	2022年	高校クラブ活動	アルミ箔と界面活性剤を用いた美しい銅板の黄銅めっき法		大妻嵐山中学校・高等学校 (埼玉県) 鈴木 崇広	文部科学大臣賞
54	2022年	中学その他	SDGsを目指したロボット開発によるSTEAM教育実践		岡山中学校・岡山高等学校 (岡山県) 朝川 真行	理科教育賞
54	2022年	高校物理	遠隔操作可能なストロボ内蔵型弦の振動実験装置の開発		大谷中学校・高等学校 (大阪府) 豊田 将章	理科教育賞
54	2022年	中学その他	博物館を利用する理科学習ワークシートの開発		東京都文京区立第六中学校 川島 紀子	佳作
54	2022年	高校物理	アナログで原理がわかる光通信実験の開発と教育実践		青森歯科医療専門学校 工藤 貴正	佳作

都中理博物館連携プロジェクト ワークシート開発についての取り組みについて、作品集が6月に配布されます。ぜひ読んで頂けると嬉しいです。¹