## 令和4年度 東レ理科教育賞

## https://www.toraysf.or.jp/awards/education/winners.html

14/4 2 4 4 4 7	<sup></sup> よ 財団法人 し 科学振興会						
> 受	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						
	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	20 <mark>22</mark> 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 將章	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