

【Room2】 2021年10月24日（日） 多摩科技オンラインシンポジウム

	学校名	分 野	題 名	言 語
13:30	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	ビル風を操作できるような建物配置	日本語
13:50	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	透水性コンクリートを利用したマンホール	日本語
14:10	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	効率の良い海流発電プロペラの作成	日本語
14:30	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	セルロースナノファイバーを用いた車内環境の快適性評価の向上	日本語
14:50	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	ハサミムシを利用した折り畳み傘を作る	日本語
15:10	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	霜の付きにくい表面構造	日本語
15:30	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	液体のこぼれない注ぎ口の形状	日本語
15:50	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	竹繊維を混ぜた漆喰の考察	日本語
16:10	東京都立多摩科学技術高等学校	N T	粒子の形状とブラジルナッツ効果	日本語