

第6回理科実験事例発表大会 プログラム

主催：公益社団法人 日本技術士会 科学技術振興支援委員会

日時：2021年 2月19 日(土) 13：00～17:00

開催場所：Teams による Web 形式

	内容	時間	発表者/担当	持ち時間
司会進行		布施 浩一朗		
1.	開会のご挨拶	13:00-13:05	科学技術振興支援委員会 委員長 佐藤 理英	5分
2.	発表1「光と色のふしぎ ～ 発色 をあやつる ～ (YouTube 出展)」	13:05-13:35	加藤 直樹 氏 (機械部門)	30分 (質問時間 を含む)
3.	発表2「ダイナモ発電・ウインドカ ー、スカイコプター、ロケット×2」	13:35-14:05	小山田 応一 氏 (情報工 学部門、電気電子部門)	30分 (質問時間 を含む)
4.	発表3「静電気はすごい！」	14:05-14:35	関口 芳弘 氏 (電気電子 部門)	30分 (質問時間 を含む)
5.	発表4「音を見て、体感すること による中学生の音現象の理解度と関 心の向上」	14:35-15:05	寺島 修 氏 (機械部門)	30分 (質問時間 を含む)
	休 憩	15:05-15:15		
6.	発表5「「引っ張る」と「突っ張る」 のバランスで未来の家を作ろう」	15:15-15:45	双和 祥二 氏 (機械部門)	30分 (質問時間 を含む)
7.	発表6「植物・環境観察会における 解剖手法導入の有用性」	15:45-16:15	笹部 雄作 氏 (農業部門)	30分 (質問時間 を含む)
8.	発表7「ビジュアル プログラミング ツール Viscuit によるプログラミン グ体験講座」	16:15-16:45	三浦 久博 氏 (情報工学 部門)	30分 (質問時間 を含む)
9.	閉会の辞	16:45-16:50	科学技術振興支援委員会 第1小委員会委員長	5分

※ 講演・発表の順番、タイトル・講演者及び時間配分等は変更となることがあります。