

岡山理科大学 科学ボランティアセンター

2025
No.2

科・ぼ・せ・ん News Letter

2025.7.25発行

<https://ridai-svc.org/>

科学ボランティアセンター 4月～8月の実績

4月3日	木	入学宣誓式	岡山理科大学
4月4日	金	新入生オリエンテーション	岡山理科大学
4月20日	日	枚石ふれあいまつり	岡山市立枚石小学校体育館
5月3日	土	春のサイビアフェスティバル 4次元デジタル宇宙ビューワー	【人と科学の未来館サイビア】 【人と科学の未来館サイビア】
5月4日	日	春のサイビアフェスティバル	【人と科学の未来館サイビア】
5月5日	月	春のサイビアフェスティバル	【人と科学の未来館サイビア】
5月18日	日	サイビア理大の日 わくわく仮説実験教室	【人と科学の未来館サイビア】 【人と科学の未来館サイビア】
5月20日	火	自然教室 講習会「押し花」	岡山理科大学
5月24日	土	わくわく科学実験	岡山市立東山公民館
5月25日	日	岡山理科大学で学ぶ自然教室	岡山理科大学
5月27日	火	自然教室 講習会「クス布」	岡山理科大学
6月1日	日	高島新屋敷子供会レクリエーション	岡山市立高島小学校体育館
6月4日	水	意外と知らないWordの使い方	岡山理科大学
6月12日	木	赤玉土から紙物を取り出す	岡山理科大学
6月15日	日	サイビア理大の日 わくわく仮説実験教室	【人と科学の未来館サイビア】 【人と科学の未来館サイビア】
6月17日	火	自然教室 講習会「和紙」	【B042】教室
6月18日	水	科学ボランティアセンターと留学生との交流会(1日目)	岡山理科大学
6月19日	木	科学ボランティアセンターと留学生との交流会(2日目)	岡山理科大学
6月29日	日	岡山理科大学で学ぶ自然教室 テリメンモンスターをさがせ	岡山理科大学 【人と科学の未来館サイビア】
7月8日	火	「ぶんぶんアニマル」「吹きこま」「テリモン」講習会	岡山理科大学
7月12日	土	エコナイト	【壺漣町商店街】
7月14日	月	科学実験教室 第1回	【津島児童学院】
7月15日	火	「ドライアイス」講習会	岡山理科大学
7月20日	日	サイビア理大の日 わくわく仮説実験教室	【人と科学の未来館サイビア】 【人と科学の未来館サイビア】
7月24日	木	岡山理科大学見学・体験ツアー 「水のふしぎ」「手回し発電機で遊ぼう」	岡山理科大学 岡山理科大学
8月10日	日	サイビアわくわく科学フェスティバル×理大の日スペシャル	【人と科学の未来館サイビア】
8月11日	月	環境学習会&お仕事体験ワークショップ	【香川県 さぬきこどもの国】
8月12日	火	ハレマチ自由研究フェスタ(1日目)	【イオンモール岡山】
8月13日	水	ハレマチ自由研究フェスタ(2日目)	【イオンモール岡山】
8月16日	土	ワクワクあいらサイエンス教室inちるどん	【始良市子ども館「ちるどん」】
8月17日	日	ワクワクあいら親子サイエンス教室 わくわく科学教室	【始良市加治木庁舎】 【西大寺ふれあいセンター】
8月19日	火	岡山理科大学で学ぶ自然教室	岡山理科大学
8月21日	木	真休み子ども科学実験教室 未来わくわくSDGsフェスタ	【豊敷市児童民主会館】 【社東公民館】
8月22日	金	サイエンスフェスティバル(1日目)	【イオンモール】
8月23日	土	サイエンスフェスティバル(2日目) サマースタティー(1日目)	岡山理科大学 岡山理科大学図書館
8月24日	日	科学あそび 正福寺真休み寺子屋	岡山市北ふれあい児童館 【正福寺(岡山市北区上中野)】
8月28日	木	岡山理科大学科学教室	岡山理科大学図書館
8月30日	土	河田まつり2025	岡山市立津島小学校 【河田病院】
9月1日	月	サイエンスショー	【館影インターナショナルこども園】
9月7日	日	岡山理科大学で学ぶ自然教室	岡山理科大学
9月8日	月	科学実験(トライ式童学院)	岡山理科大学
9月21日	日	わくわく仮説実験教室 サイビア理大の日	【人と科学の未来館サイビア】 【人と科学の未来館サイビア】



科学ボランティア入門 発表会

ボランティア活動入門の発表会が、1回目7月11・14・16日、2回目7月18・19・23日に行われました。さまざまな学科、学年の集うこの授業では、初めて顔を合わせ知り合った仲間とアイデアを練り、発表のために一人一人が持ち味を存分に発揮します。科学の方法以上に人とのつながりに成果のあった半年となりました。

月曜日クラス		水曜日クラス		金曜日クラス	
1班	ヘロンの噴水	1班	水の表面張力を利用してボートを作ろう	1班	うがい薬を飲み物で透明に
2班	ドライアイスの実験	2班	ペットボトルで雲をつくろう	2班	見える？見えない？光のふしぎ
3班	レインボーショット	3班	自作スピーカー	3班	雷を作ってみよう
4班	発光する絵！	4班	落ちないシャボン玉の秘密	4班	LOOK 熱気球!!
5班	使い捨てカイロを作ってみよう	5班	科学実験を用いた火山噴火の再現	5班	水と油で作る炭酸マグマ
6班	蜃気楼	6班	象の歯磨き粉	6班	糸電話で学ぶ波の特質？
7班	重曹を使った火山の噴火	7班	浮力！ウキウキ実験！！	7班	キュリー温度ってなあに？
8班	フリクションマジック	8班	密度を使ってカラフルタワーを作ろう	8班	火山の噴火によるマグマの粘性調査
9班	化学反応ロケット	9班	割れないシャボン玉	9班	象の歯磨き粉実験をやってみよう
10班	水と油の不思議実験！	10班	身近な光る液体	10班	雲と台風について
11班	界面活性剤のふしぎ	11班	炭酸マグマ	11班	割れないシャボン玉
12班	海藻の力で水をつかんでみよう！	12班	缶ベシヤ！～空気のカ～	12班	一瞬で固まる！？酢酸ナトリウムのふしぎな実験



月曜日	総合評価平均 4.02			水曜日	総合評価平均 3.824			金曜日	総合評価平均 3.88		
	1班	11班	5班		8班	10班	6班		11班	12班	1班
総合評価	4.67	4.56	4.48	総合評価	4.12	4.10	4.04	総合評価	4.54	4.43	4.06
総合順位	1位	2位	3位	総合順位	1位	2位	3位	総合順位	1位	2位	3位
	12班	1班	2班		4班	5班	12班		11班	12班	6班
学生評価	4.56	4.50	4.48	学生評価	4.32	4.32	4.21	学生評価	4.68	4.46	4.32
学生順位	1位	2位	3位	学生順位	1位	2位	3位	学生順位	1位	2位	3位
	1班	11班	5班		6班	10班	8班		11班	12班	1班
教員評価	4.83	4.67	4.60	教員評価	4.20	4.20	4.17	教員評価	4.40	4.40	4.00
教員順位	1位	1位	3位	教員順位	1位	1位	3位	教員順位	1位	1位	3位