神戸大学HCD 親と子の理科工作教室 実施内容・スケジュール

2025. 10. 7

- 1. 実施日時: 2025年10月25日(十)13:30-15:30
- 2. 受付:工学研究科玄関:お茶席前に設置しています。

集合場所 1. ブルブルレーシングカー: 工学研究科玄関辺りの芝生(雨天時は食堂 AMEC3)

- 2. プロペラカー: 工学研究科玄関辺りの芝生(雨天時は食堂 AMEC3)
- 3. 忍者屋敷透明人間:食堂前(雨天時は AMEC3)
- 4. 橋の学校: 工学会館 2F 会場に順次移動。
- 5. プログラミング教室:工学部玄関前
- 6. ガラスはなぜ壊れやすい? (12:30~): 工学部玄関前、12:15 集合・受付場所からご順次移動
- 7. ダイハツものづくり体験: LR 棟 1F 受付 (直接お越しください)

受付時間:13:15 迄にお越し下さい。(ガラス以外)

受付の際に名札と地図をお受け取り下さい。

会場担当の学生がご案内申し上げます。

- 3. 主催 (一社) 神戸大学工学振興会 (KTC) https://www.ktc.or.jp **☎**078-871-6954
 - 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学工学部内
 - ・ 協力 神戸大学機械クラブ 会長 井宮敬悟
 - ・ 協賛(一社)日本機械学会関西支部シニア会

4. テーマ (敬称略)

	テーマ	テーマ担当	支援	学生	対象学年	参加者	会場
1	ブルブルレーシングカー	大羽洋司	山木隆生	2	1-4 年	11 組	C1-201
2	プロペラカー	田岡鉄男	岩堀宏治	2	3-6年	12 組	C2-201
3	忍者屋敷と透明人間	森本吉春	谷口 邁	2	3-6年	12 組	C2-301
4	ガラスはなぜ壊れやすい	熊谷宜久技術職員	薮 KTC)	2	中学生	6組	4W110
5	DAIHATSU ものづくり体験	ダイハツ(株)	ダイハツ	2	1-6年	40名	LR 棟 1F
6	橋の学校	暁木会	OB7-8名	2	3-6年	10 組	工学会館 2F
7	プログラミング	レスキューロボット	左に同じ	2	高学年	9組	C4 -201
		チーム			中学生		

5. 工作終了後

- ① 1.2.3はできあがった作品を動かしてみたり、レースなど行います。
- ② 参加証をお渡しします。お菓子も些少ですが用意していますのでお待ち返り下さい。
- ③ アンケートのご記入をお願いします。
- ④ 終了後、学生がレスキューロボット・フォーミュラーカーの展示会場にご案内しますので ご見学下さい。
- ⑤ お持ち帰り頂く作品を入れる袋を、ご持参下さい。
- 6. 当日はイベント保険に加入しておりますが呉々もお怪我の無いようご注意をお願いします。
- 7. キャンセルの方は、出来るだけ早く、必ず事前に(前日迄に)、ご連絡をお願いします。

連絡先: TEL:078-871-6954 · FAX:078-871-5722

Mail: ktc.off@ktc.or.jp 又は shindou@people.kobe-u.ac.jp