

神高SSH通信 2020

先輩からの招待です！ 2020.9.20 SUN. — 9.21 MON.

東京大学学園祭「五月祭」(オンライン開催)のご案内

「五月祭」の中の「工学博覧会 ONLINE」(工学部 物理工学科・計数工学科 技術展示)
<https://techexpo-appphys.com/>に参加してみませんか。「工学博覧会」は物理工学科と計数工学科の学生有志が、日頃学んでいる学問や学生生活を紹介する展示企画です。数学や物理は高額に用いられ、生活の役に立ったり、時には人を感動させる作品を作り上げます。見て、遊んで、話して、美しき工学の世界を楽しんでみませんか？

参加料無料

20日(日)

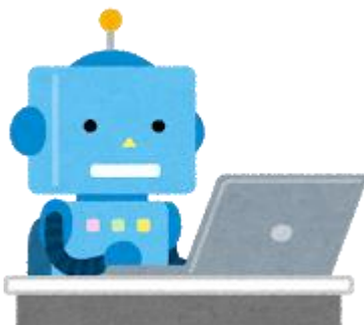
10:00~10:30	1日目 開会式
10:30~11:00	ライブ配信 光
11:00~11:30	【特別企画】研究者インタビュー
11:30~12:00	ライブ配信 CPU
12:30~13:00	ライブ配信 脳科学
13:00~13:30	【特別企画】研究者インタビュー
13:30~14:00	ライブ配信 芸術表現
14:30~15:00	ライブ配信 ブルータス AI
15:00~15:30	【特別企画】研究者インタビュー
15:30~16:00	ライブ配信 顔追跡ゲーム
16:00~16:30	【特別企画】学生座談会 計数数理 と似た学科
17:00~17:30	1日目 閉会式

21日(月・祝)

10:00~10:30	2日目 開会式
10:30~11:00	ライブ配信 顔追跡ゲーム
11:00~11:30	【特別企画】研究者インタビュー
11:30~12:00	ライブ配信 脳科学
12:30~13:00	ライブ配信 CPU
13:00~13:30	【特別企画】研究者インタビュー
13:30~14:00	【特別企画】研究者インタビュー
14:30~15:00	ライブ配信 芸術表現
15:00~15:30	【特別企画】研究者インタビュー
15:30~16:00	ライブ配信 光
16:15~17:00	【特別企画】学生座談会 計数数理 と似た学科
17:00~17:30	2日目 閉会式

詳細・申込は総合理学・探究部職員室まで。

<https://techexpo-appphys.com/>



令和2年度「咲いテク」プログラムのご案内②

五国 SSH 連携プログラム「遺伝子解析による鳥類性判別実習」

目的：(1)兵庫県下の身近な生物を観察・研究している高校生の交流を図る。
(2)標本からの DNA 抽出、PCR 法、電気泳動などの実験操作を経験する。
(3)解析結果の解釈・ディスカッションなどを行い、遺伝子解析について知見を深める。

日時： 2020 年 11 月 28 日（土） 10:00～17:00

場所： 兵庫県立尼崎小田高等学校 *実験で使用する消耗品経費、交通費の一部補助有

参加対象： 高等学校及び高等専門学校(1~3 年)の生徒、中等教育学校後期課程の生徒

詳細・申込は総合理学・探究部職員室まで。締切 11 月 6 日（金）



五国 SSH 連携プログラム「遺伝子解析による鳥類性判別実習」

参加申込書

・「遺伝子解析による鳥類性判別実習」への参加を希望します。

年 組 番 氏名 _____