


**2022年度  
KAIT市民公開講座**
**一覧表**

分野	講義演題	学科名	講師名
eスポーツの魅力	eスポーツはスポーツ? ～eスポーツの魅力と可能性～	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	塩川 茂樹教授
	音・耳とeスポーツ!?	情報メディア学科	上田 麻理准教授
	eスポーツのプレイヤーのスキルを映像で解析	情報メディア学科	春日 秀雄教授
これからの暮らしを拓く	スマートホームとIoT	ホームエレクトロニクス開発学科	杉村 博准教授
	未来を拓くロボット技術	ロボット・メカトロニクス学科	河原崎 徳之教授
	健康を映すロボットとヒト	ロボット・メカトロニクス学科	三枝 亮准教授
SDGsをさらに学ぼう	日本と世界のSDGsの現在とこれから	電気電子情報工学科	小室 貴紀教授
	身近な製品や毎日の生活にみる、 これからのライフスタイル	機械工学科	今井 健一郎准教授
	その食べている本マグロ、本物ですか?	応用化学科	齋藤 貴教授
	Kitchen Chemistry 2022	ホームエレクトロニクス開発学科	広井 賀子教授
	「持続可能で健康的な食事」のために、 今、できること	管理栄養学科	野村 知未准教授
IoT、AIをどう学ぶ?	コンピュータが「見る」仕組み	情報工学科	森 稔教授
	アルゴリズムのおはなし	情報工学科	田中 哲雄教授
	IoTを実現するモバイル通信の歴史、発展と現状	情報工学科	田中 博教授
	AIとデータサイエンスの考え方・捉え方	情報工学科	納富 一宏教授
災害と向き合う	避難行動に必要な体力とは? ～災害に備えるトレーニング～	基礎・教養教育センター	高嶋 渉准教授
	厚木市の防災無線放送の音響調査と AIを用いた音源判別研究の紹介	情報メディア学科	上田 麻理准教授
	透析患者さんと医療施設のホットライン ～安否確認ツールの普及に向けて～	臨床工学科	山家 敏彦教授
	厚木市の防災対策について	厚木市市長室	危機管理課
気分転換にこんな話題も	情報と文章	情報工学科	松本 一教教授
	音のしない傘!?	情報メディア学科	上田 麻理准教授
SDGs／環境をもう一度、 じっくり考える講座 (3月公開講座のリクエストに応え、 再放映)	いまさら聞けないSDGsのこと	電気電子情報工学科	小室 貴紀教授
	SDGsと食品ロスの削減	管理栄養学科	原島 恵美子准教授
	環境中のプラスチック・デブリのあれこれ	応用化学科	高村 岳樹教授
	地球温暖化を抑制するための植物からの プラスチック原料の製造	応用バイオ科学科	仲亀 誠司准教授
	日常に欠かせないプラスチックと環境問題	応用バイオ科学科	和田 理征准教授



講義タイトルやあらましをご覧になって、関心のある講義動画を開いて、ぜひ聴講してください。

オンライン  
開催

2022年 **10/10** (月) ~ **12/10** (土)

上記の2か月間、インターネットでいつでも・何度でも、どの講座でも視聴できます。

講座  
内容

1  
.....  
eスポーツの  
魅力  
.....

2  
.....  
これからの  
暮らしを拓く  
.....

3  
.....  
SDGsを  
さらに学ぼう  
.....

4  
.....  
IoT、AIを  
どう学ぶ?  
.....

5  
.....  
災害と  
向き合う  
.....

6  
.....  
気分転換に  
こんな話題も  
.....

1講座は集中できる  
30分程度です

参加申し込み

受付期間 2022年9月10日(土)~11月末日  
以下のURLまたは右のQRコードからお申込みください。

<https://forms.office.com/r/qme68TDy6q>

(神奈川工科大学及び地域連携・貢献センターのホームページから申し込みできます)



- 主催 神奈川工科大学 地域連携・貢献センター 研究推進機構
- 協力 KAIT SDGs HUB、地域連携災害ケア研究センター

 地域連携・貢献センター

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 TEL 046-291-3153 FAX 046-271-8339

E-mail [chiiki-koken@ccml.kanagawa-it.ac.jp](mailto:chiiki-koken@ccml.kanagawa-it.ac.jp)