

わくわくする未来を体験しよう!

KAIT SCIENCE SUMMER サイエンスサマー

大学の先生や大学生といっしょに、作ったり、さわったりしながら楽しく科学を体験しよう！
展示や講座、ステージ企画など、ワクワクするプログラムがいっぱい！ロボット・自然・e スポーツなど、
いろんなテーマが盛りだくさん！夏休みの1日に、大学で特別な体験をしてみませんか？

参加費
無料

2026.8.6 木 9:30-16:00

会場 神奈川工科大学 (厚木市下荻野1030)

対象 小学生・中学生・高校生

生き物

AI

ラジコン

科学ショー

3DCG

コスメ

ものづくり

マンガ

工作

アニメーション

プログラミング

キャンパス内で
デジタルスタンプラリー
開催！ノベルティを
もらおう！

入場・受講には申し込みが必要です！（先着順）
受付開始日時：2026.7.1 水 午前10時 開始予定
定員800名予定、申込・詳細は公式HPをご覧ください



主催：神奈川工科大学 後援：厚木市 サイエンスかながわ参加イベント

※「KAIT」は神奈川工科大学のコミュニケーションネームです。

サイエンスサマー見どころ先取り！開幕ガイドステージ

オープニング 9:30～9:45

人とロボットのハンドベル演奏バトル ～天才ロボット音楽家のしくみ～

三枝亮先生

情報システム学科

午前枠 11:00～11:40 午後枠 13:00～13:40

家電の解体ショー

三栖貴行先生

電気電子情報工学科

午前枠 10:00～10:40 午後枠 14:00～14:40

体験ブース（事前予約不要・入場申込のみで参加可・入退場自由） 10:00～16:00

K3号館 他

自動運転 AI カーとの競争

小宮聖司先生

機械工学科

KAIT オリジナルの知育教具・教材の紹介と体験（教育機械工学研究室紹介）

佐藤智明先生

機械工学科

電池のいらないミニ四駆

酒井清秀先生

電気電子情報工学科

ドキドキワイヤーチャレンジゲームで遊ぼう！

シャシカ先生

電気電子情報工学科

放電プラズマできれいな水を

瑞慶覧章朝先生

電気電子情報工学科

AI ロボ スタックちゃんと遊ぼう！

広井賀子先生

電気電子情報工学科

タッチプール 相模湾の生きものとふれあおう

柴田大輔先生

応用化学生物学科

生命の仕組みを理解できるゲーム教材に挑戦！

清水秀信先生

応用化学生物学科

Neo-talk: 感情を持って会話する AI キャラクターをスマホアプリで作ろう

鷹野孝典先生

情報工学科

KAITオリジナル eスポーツ サンコロビンゴ・コトコロ等で遊ぼう！

鈴木浩先生

情報メディア学科

あつぎを舞台にしたコマ撮りアニメを作ろう！

村上寛光先生

情報メディア学科

「のぞいてみよう！見えない生き物の世界」～食べ物や水の中の“微生物”を観察しよう～

澤井淳先生

管理栄養学科

触って遊べるロボット展示

KAIT EDTC

学生団体

IoT ミニチュアハウスの展示

Life Hackers

学生団体

神奈川工科大学まるわかり！大学と地域向けイベント紹介

地域連携・貢献センター

講座（事前予約制・先着順、各講座の開催時間や定員は HP をご確認ください、入場申込と併せてお申し込みください）

K3号館 各教室

電子鈴虫を製作してみよう！

安部恵一先生

電気電子情報工学科

レゴロボットをプログラムで動かそう！

金井徳兼先生

電気電子情報工学科

きらきら分光ミラーストラップの製作

中津原克己先生

電気電子情報工学科

アートなモーターをつくろう

山崎洋一先生

電気電子情報工学科

手作りコスメを作ろう

飯田泰広先生 井上英樹先生

応用化学生物学科

見えない物が見えるようにする不思議な物質で水を調べよう！

齋藤貴先生

応用化学生物学科

自由研究！川の水のよさを探ろう！

高村岳樹先生

応用化学生物学科

化学で光らせよう！消そう！輝かせよう！

山口淳一先生

応用化学生物学科

暗闇で光る、スライムを作ろう！

和田理征先生

応用化学生物学科

カメラ画像を AI に判定させゲームに応用！

鈴木孝幸先生

情報工学科

3Dイラストを作って、マグネットを作ろう！

日下部実先生

情報メディア学科

マンガ家体験！つけペンで絵を描いてみよう

松下幸市朗先生

情報メディア学科

やさいで紙づくりに挑戦！

三宅理江子先生

管理栄養学科

医用工学を体験しよう！～生体計測から手術用デバイスまで～

金大永先生

臨床工学科

「魔改造の夜・技術者養成学校」出演教員による授業の再現～ねじボルトやメカ設計など

門田和雄先生

教職教育センター

流れのふしぎ講座

石綿良三先生

名誉教授

体験サンドブラスト

KAIT工房

レーザー加工材料での小物入れづくり

KAIT工房

LEDキーホルダーライトづくり体験

KAIT工房

ポケットにアートを！オリジナルコンパクトミラーづくり体験

KAIT工房

※講座などの内容は変更・中止されることがあります。詳しくは HP や当日の配布資料をご覧ください。

※学生食堂を利用できます（営業時間 11:00～14:00）

会場：神奈川工科大学（厚木市下荻野 1030）

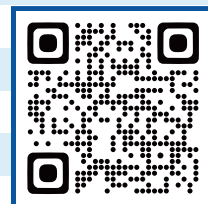
小田急「本厚木」駅からのアクセス

厚木バスセンター2番のりば（本厚木駅より徒歩5分）より、「神奈川工科大学」行急行直通バスが便利です（所要時間約25分・片道380円）他、路線バスもございます。詳しくは右のQRコードよりご確認ください。

※学生駐車場には数に限があるため、できるだけ公共交通機関をお使いください。



交通アクセス

入場・受講には申し込みが必要です！（先着順）
受付開始日時：2026.7.1（水）午前10時 開始予定
定員800名予定、申込・詳細は公式HPをご覧ください

お問い合わせ先：神奈川工科大学 地域連携・貢献センター

tel 046-291-3212

email kait-scism-guest@mlst.kanagawa-it.ac.jp