



急速に普及が進む「IoT」とは？

IoTって何だろう？

ロボット・IoTソフト科の「IoT」とは何か知っていますか？「IoT」は「Internet of Things」の略称で、日本語では「モノのインターネット」と訳されます。家電や自動車といった、身の周りにあるさまざまな「モノ」がインターネットにつながり、さまざまなデータを収集したり、遠隔で操作する仕組みの事です。

今までつながっていなかった「モノ」がインターネットにつながることにより、IoT化が進み、日常生活のいたるところで活用され始めています。例えば、スマートフォンで操作できるエアコンのオンオフや鍵の解錠・施錠など…さまざまな場面で「IoT」は浸透しはじめ、個人の暮らしの利便性や受けられるサービスの質が向上が期待されます。

今後も多くのIoT製品が登場し身近なものとなっていくことでしょう。

IoT活用事例①

インターネットに接続する

電気ポットの使用状況が家族の端末に送信される

今日も元気！

Wi-Fi搭載の電気ポットを使う

離れて暮らす高齢の親

電気ポットの使用状況から親の生活リズムを把握することができる
変化があった場合などに素早く安否確認できる

※参考「IoTとは何か？活用事例を交えて意味や仕組みをわかりやすく簡単に解説！」

IoT活用事例②

エアコンをコントロール

エアコンのオンオフ・温度調節など、エアコンに関する操作をスマートフォンでできる。

IoT活用事例③

ドアの自動開閉

スマートフォンで自宅の鍵の解錠や施錠が操作できる。鍵を取り出す手間がなくなります。

AO入学エントリー受付中！

6月1日(火)よりAO入学エントリーがスタートしました！AO入学に合格すると、早期に進路決定するので学業に集中できます。YSEのAO入学は出願時期によって入学金が異なります。早めのエントリー、出願すれば減免率が高いので、入学金が安くなります！

第1期エントリー受付期間

2021年8月24日(火)まで

Q. AO入学と推薦入学の違いは何ですか？

A. 推薦入学は、出身校による「推薦」が必要で、推薦基準を満たすためには、一定以上の成績が必要となる場合がありますが、AO入学は入学希望者自らの意思で申請できる入学制度です。学力や評定平均ではなく面接による人物重視の選考を行います。

AO入学
Q&A
その疑問にお応えします！

Q. AO入学エントリーに合格すれば入学することはできますか？

A. AO入学エントリーに合格しただけでは、入学は確定しません。面接に合格した方には「AO出願資格認定書」を送付します。指定期間内に書類を提出後、合格となります。入学手続きが完了した後、入学が確定します。



OPENCAMPUS

体験入学・学校見学

10:00~12:00(受付開始 9:30)

楽しみながら各学科の特徴をご理解いただけるような体験授業を用意しています。保護者の方やお友達もお気軽にご参加ください。



7/11・18・25

(日) (日) (日)

体験授業

- ゲームプログラミング
- AIプログラミング
- ロボットプログラミング
- ドローンプログラミング

※ロボット、ドローンは日によって異なりますので、詳細はホームページをご確認ください。

Summer Program!

平日学校見学・個別相談

月～金曜 13:00～17:30

平日体験入学

毎週水曜 16:30～18:30

日程や内容は変更になる場合があります。最新の情報はホームページでご確認ください。

お問い合わせ・お申し込み

アドミッションセンター 月～金曜/9:00～17:30

電話:045-367-1882(アドミッションセンター直通)/Mail:info@yse-c.net/Web:http://www.yse.ac.jp



未来をつくるIT人材を育む
文部科学大臣認定「職業実践専門課程」認定校 ISO29993第三者評価認証校
横浜システム工学院専門学校
YOKOHAMA SYSTEM ENGINEERING-COLLEGE

〒241-0826 横浜市旭区東希望が丘128番4 TEL:045-367-1881/FAX:045-366-3633

- IT・ゲームソフト科
- AIサービス活用科
- ロボット・IoTソフト科
- グローバルITビジネス科
- ITライセンス科(通信制)

YSE 検索
http://www.yse.ac.jp/

