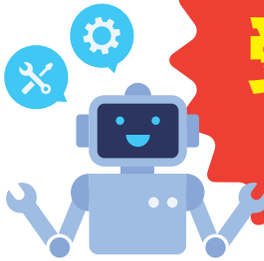


お気軽に
ご参加ください!

**受講料
無料**



公開講座 対面 同時 オンライン開催

COURSE 01

AIの変遷と 未来

講師 情報システム学科 教授
井上 聡

日時 6月1日(土)
10:00~11:00



▲お申し込みフォーム

COURSE 02

AIに 奪われる仕事、 奪われない仕事

講師 情報社会学科 教授
村山 要司

日時 6月1日(土)
13:00~14:00



▲お申し込みフォーム

身近な話題を分かりやすく解説する講座です。皆様の受講をお待ちしております。

オンライン受講を希望される方/視聴時にかかる通信料は視聴者様に負担いただきます。

COURSE 03

今、『偉大なる ギャツビー』を 読む

講師 基礎教育センター 教授
山路 雅也

日時 6月8日(土)
13:00~14:00



▲お申し込みフォーム

COURSE 04

親子で学ぶ 機械を生み出す機械 “マザーマシン” (工作機械)

講師 機械工学科 准教授
長谷 亜蘭

日時 6月15日(土)
10:00~11:00



▲お申し込みフォーム

COURSE 05

SDGsはなぜ必要? ~SDGsがもたらす 地域社会へのメリット~

講師 生命環境化学科 教授
松浦 宏昭

日時 6月15日(土)
13:00~14:00



▲お申し込みフォーム

6月8日(土) 10:00~ **心理学セミナー開催** ※くわしくは本学HPをご覧ください。

●参加お申し込み方法

**対面受講
を希望される方**

お申し込みフォームから

各講座は5月8日(水) 10:00から
申し込むことができます。



各講座の定員は、150名です。申込受付は、
定員に達し次第、締め切ります。受講者には、
申込期間終了後にメールでご案内します。
当日は、直接会場へお越しください。

●お申し込み・詳細



埼玉工業大学HPを
ご覧ください。

<https://www.sit.ac.jp/kenkyu/kouza/>

**オンライン受講
を希望される方**

お申し込みフォームから

各講座は5月8日(水) 10:00から
申し込むことができます。



埼玉工業大学から開催日の
3日前までに必要事項が送られます

●参加URL ●ミーティングID ●パスワード



**ZOOMで
配信いたします**

※お申し込みフォームからのみ受付いたします。 ※送付されたURLは、各自専用でお使いください。(再配布をご遠慮ください) ※参加に関わる技術的サポートは提供できません。

埼玉工業大学 教育研究支援課

〒369-0293 埼玉県深谷市普濟寺1690

e-mail: kouza@sit.ac.jp

※お問い合わせはメールのみとさせていただきます。

●会場

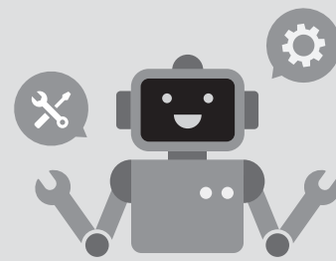
30号館
人間社会学部棟3012教室

●注意事項

- 各自筆記用具のみご用意ください。
- この講座は、会場での対面に加え、オンラインでも参加できます。
- ZOOMの接続が可能な方は、どなたでもリアルタイムで講座に参加いただけます。
- 対面受講を希望される方は、入館時に検温、手指消毒、マスク着用をお願いします。
- 公開講座の当日に、発熱、咳等の症状がありましたら、オンラインで聴講してください。
- オンライン受講を希望される方は、パソコン、タブレット端末、スマートフォンのいずれかをご用意の上、Wi-Fiの環境下で、ご視聴ください。
- 講座ごとに、申込期間等が異なりますので、注意してください。
- お申し込みいただいた個人情報は、適切な方法で管理し、今回の公開講座に使用する他、今後の公開講座及びその他の本学主催の一般向け講座のご案内に使用される場合があります。

●アクセス





お気軽に
ご参加ください!

受講料 無料

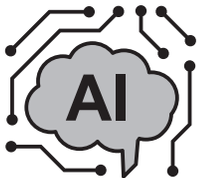
講座のねらい・内容

COURSE 01

AIの変遷と未来

講師 情報システム学科 教授 井上 聡

私たちの生活にいまや欠かせなくなったAI。そのAI技術の誕生から現在に至るまでの進化、そして未来への展望を深掘りします。実世界での応用事例から最先端の研究成果まで、AIがいかに私たちの生活やビジネス、社会に影響を与えているかを解説します。AIの可能性を広げる知識とインスピレーションを得ましょう。



参考対象年齢 ≫ 中学生以上 申込締切日 ≫ 5月24日(金)

COURSE 02

AIに奪われる仕事、奪われない仕事

講師 情報社会学科 教授 村山 要司

AIによって人の仕事なくなるのではないかという話が現実味を帯びてきています。演奏技術も作曲技術も必要なく音楽が作れたり、言葉を入力するだけで、本物にしか見えない動画が生成されたり、AIの守備範囲は人間の創作活動にまで及ぼうとしています。AIによって奪われる仕事と奪われない仕事、新たに生まれる仕事とはどのようなものでしょう。AIが進化する中、仕事の変化に対応する方法、キャリア戦略について解説します。

参考対象年齢 ≫ 全年齢 申込締切日 ≫ 5月24日(金)

COURSE 03

今、『偉大なるギャツビー』を読む

講師 基礎教育センター 教授 山路 雅也

『偉大なるギャツビー』は狂騒と繁栄のジャズ・エイジの只中、1925年に発表された米国人作家F・スコット・フィッツジェラルドの代表作です。この作品は1974年にロバート・レッドフォード主演で、1986年にはレオナルド・ディカプリオ主演で映画化されており、わが国でも村上春樹による翻訳もでていることから、ご存知の方も多いことと思います。本講座では作品を鑑賞しその魅力を探りながら、今からほぼ100年前に世に出たこの作品を、私たちが2024年の日本において読むことの意味を皆さんと考えてゆきたいと思います。

参考対象年齢 ≫ 高校生以上 申込締切日 ≫ 5月31日(金)

COURSE 04

親子で学ぶ 機械を生み出す機械 “マザーマシン(工作機械)”

講師 機械工学科 准教授 長谷 亜蘭

本講座では、私たちの生活にはなくてはならない機械を生み出す機械である“マザーマシン(工作機械)”について、その原理や構造などをわかりやすく解説します。工作機械で使用する道具(切削工具や測定器など)についても紹介します。また、技能オリンピックの競技委員を務める講師が、小型の工作機械を用いた実演を交えながら、ものづくり技術の難しさや面白さを伝えます。会場では講座終了後、実際に工作機械に触れてもらう機会を設けます。金属を削る際の抵抗や振動を自分の手で感じ取ってみてください。親子に限らず大人のみ、子供のみでの参加も可能です(小学生以上が望ましい)。

参考対象年齢 ≫ 小学生以上 申込締切日 ≫ 6月7日(金)

COURSE 05

SDGsはなぜ必要? ～SDGsがもたらす地域社会へのメリット～

講師 生命環境化学科 教授 松浦 宏昭

持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals:SDGs)は、2030年までに17の目標達成を目指す国際的な人類活動と位置づけられています。即ち、人類が抱える様々な課題を乗り越え、より良い世界を目指すことがポイントで、特に「環境」、「社会」、「経済」のトライアングルをうまく機能させることが重要です。本講座では、SDGsの基本理念を学びながら、全人類に身近な「環境やエネルギー」を取り上げ、どのようなアプローチがあるのかを解説し、考えていきたいと思ひます。

参考対象年齢 ≫ 全年齢 申込締切日 ≫ 6月7日(金)

