

会社名	DIC株式会社
どんな会社？	DICは印刷インキ、有機顔料、PPSコンパウンドで世界トップシェアの化学メーカーです。有機顔料、合成樹脂をベースとして、自動車、家電、食品、住宅などの様々な分野に事業を拡大、展開しています。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	「社会への提供価値」を軸に組織したパッケージング&グラフィック、カラー&ディスプレイ、ファンクショナルプロダクツの3事業領域と、新しい事業領域の全技術分野に対してデータ駆動型研究を進め、新素材開発・製品最適化を加速させています。事例として、半導体実装向けにデータサイエンスを活用し、高耐熱・柔軟性を兼ね備える樹脂を開発しました。DSAIを学ぶ学生にはAI技術を素材開発に活用する新しい発想を期待します。
紹介URL	<a href="https://www.dic-global.com/ja/about/">https://www.dic-global.com/ja/about/</a>

会社名	日産自動車株式会社
どんな会社？	自動車およびその部品の製造・販売を主な事業内容としており、さらに同事業に関連する「物流」「金融」をはじめとした各種サービス活動を展開しています。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	自動車業界では、その長年培ってきた技術力に加え、AIや情報科学といった新たな専門性、さらには社会システムを創り出す力が要求されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・車内外のシーン理解モデルの構築</li> <li>・画像生成系AIによるデザインプロセス革新</li> <li>・乗員の生体計測データを用いた乗員の状態判別</li> <li>・車両製造工場における人の動きの解析</li> </ul> など、クルマに関する幅広いプロセスで、AIの使い方もも探求する領域への挑戦を期待します。
紹介URL	<a href="https://www.nissan-global.com/JP/INNOVATION/TECHNOLOGY/NRC/">https://www.nissan-global.com/JP/INNOVATION/TECHNOLOGY/NRC/</a>  <a href="https://www.nissanmotor.jobs/japan/IS/lt/">https://www.nissanmotor.jobs/japan/IS/lt/</a>

会社名	日本ガイシ株式会社
どんな会社？	セラミックス技術で社会に貢献するメーカーです。知る人ぞ知る会社ですが我々の生活にも深くかかわる製品がたくさんあります。自動車やスマホも使っていますよね？そんな日常にも日本ガイシの技術が生きています。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	DS・AIは研究開発から、製造、バックオフィスまでいたるところで活躍しています。特に天然原料を加工するという、かなりアナログな特徴を持つセラミックスの製造で活躍が顕著です。 職人の勘をいかにデジタルに変換してより良いモノづくりを進めていくか。そもそもの専門家も少ないセラミックスという分野でDSやITの技術で新しい道を作っていきますか。
紹介URL	DXに関する取り組みをご紹介します。 <a href="https://www.ngk.co.jp/recruit/university/dx/">https://www.ngk.co.jp/recruit/university/dx/</a>

会社名	日本製鉄株式会社
どんな会社？	日本製鉄は、高品質な鉄鋼製品をすべての産業に供給し、地球上のあらゆる場所で人の暮らしを支え、未来の創造に関わっています。また、脱炭素化社会の実現や環境保全に貢献する技術開発にも積極的に取り組んでいます。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	社内DSAI人材は、製品品質/生産性の向上、ビジネス戦略の決定などに貢献するとともに、その基盤となる高度システムの開発・提供を担います。ビッグデータが社内であり、ビッグデータ解析、機械学習、AI、OR手法を組合せた生産計画の最適化、製造プロセスの予測に基づく最適制御、品質・環境・安全管理へのAI適用など、DSAI人材が活躍できる場が無限に存在します。また、社外からも評価される取り組みも数多く実施しています。
紹介URL	<a href="https://www.nipponsteel.com/company/">https://www.nipponsteel.com/company/</a> 【報道発表資料】JDMC、2023年データマネジメント賞が決定 <a href="https://japan-dmc.org/?p=21521">https://japan-dmc.org/?p=21521</a>

会社名	野村ホールディングス株式会社
どんな会社？	野村グループでは、法人・個人のお客様に対して金融ソリューションの提供を行っております。具体的には、資産運用の一任運用、投資助言、トレーディング戦略の開発、マクロ経済・産業動向の研究等です。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	機械学習技術等を活用したトレーディング・モデルの開発、高度な数理統計学に基づくデリバティブ・ソリューションの開発、金融以外の様々な種類のデータ（オルタナティブ・データ）を活用した企業動向分析等の領域でDSAI人材が活躍しています。 理論を追求するだけでなく、自ら開発したソリューションを金融実務に導入して大きなインパクトを生み出したいという熱意溢れる学生の方々のご参加をお待ち申し上げます。
紹介URL	<a href="https://www.nomura-recruit.jp/graduate/company/data/">https://www.nomura-recruit.jp/graduate/company/data/</a>

会社名	株式会社ブリヂストン
どんな会社？	タイヤ事業のリーディングカンパニーであるブリヂストンは、「2050年 サステナブルなソリューションカンパニーとして社会価値・顧客価値を持続的に提供している会社へ」というビジョンの実現に挑戦しています。
東工大でデータサイエンス・AIを学ぶ皆さんへのメッセージ	弊社は原材料調達から製造、販売、サービスまで、リアルなバリューチェーンを持っています。 データサイエンティストはこの強いリアルから得られる膨大なデータを活用して、足元からモビリティを支え、足元から世界を変える、断トツのソリューションの企画・開発に挑戦しています。 一例として、データサイエンスを活用して航空機タイヤの摩耗を予測し、エアラインの整備作業の効率化を実現するソリューションを展開しています。
紹介URL	<a href="https://www.bridgestone.co.jp/saiyou/recruit/">https://www.bridgestone.co.jp/saiyou/recruit/</a> <a href="https://www.bridgestone.co.jp/saiyou/recruit/interview/interview08.html">https://www.bridgestone.co.jp/saiyou/recruit/interview/interview08.html</a> <a href="https://www.bridgestone.co.jp/corporate/news/2020061601.html">https://www.bridgestone.co.jp/corporate/news/2020061601.html</a>

会社名	<b>三井住友信託銀行株式会社</b>
どんな会社？	金融の一分野にとどまらない専門性と総合力を持つプロフェッショナル集団 日本で唯一の専門信託銀行として、「個人」「法人」「投資家」という経済主体と たきにわたるビジネスを行いながら、資金・資産・資本の大きな好循環を促進し、 カーボンニュートラル、人生100年時代の安心といった社会的価値の創出を経営 の根幹に据え、資金供給によってインパクトをもたらし、社会的価値と経済的価 値の両立を目指しています。
東工大でデータ サイエンス・AIを学ぶ 皆さんへのメッセージ	信託銀行はデータの宝庫です。データサイエンス、AI人材は、IT・デジタルといった 事業だけでなく、広く事業で活躍しています。 未だ解のないモデリングへのチャレンジ、膨大なデータから見える将来の予測など、 そのスキルを活かして作成したものがお客さまサービスの向上に直結する時代となっ ています。是非、皆さんのスキルを信託銀行のビジネスと融合し、当社のチャレンジ ングな風土の中で活かして欲しいと思います。
紹介URL	<a href="https://www.smtb.jp/recruit/new-graduate">https://www.smtb.jp/recruit/new-graduate</a>

会社名	<b>株式会社レゾナック・ホールディングス</b>
どんな会社？	「化学の力で社会を変える」をパーパスとして、「世界で戦える機能性材料メー カー」を目指しています。半導体関連材料、電子材料、モビリティ、石油化学、基 礎化学品、グラファイトなどの事業を行っています。
東工大でデータ サイエンス・AIを学ぶ 皆さんへのメッセージ	当社は世界的にも稀有な「計算科学・AI技術フルラインナップ」を特徴としていま す。R&D領域での各種シミュレーションやMI（マテリアルズ・インフォマティクス）の みならず、社会の基盤となる先端材料の製造現場における職人技のデジタル化 や需給最適化にDSAI人材が大いに活躍しています。 いま「レゾナック」という新社名を掲げ、第二の創業を迎えたばかりの当社で、広く 社会と共創し、時代が求める機能を創出する活動を牽引ください。
紹介URL	<a href="https://www.resonac.com/recruit/jp/new/?intcid=glnavi_recruit_jp_new">https://www.resonac.com/recruit/jp/new/?intcid=glnavi_recruit_jp_new</a>