

DS&AIフォーラム2025冬 参加企業一覧(50音順)

| 会社名 | どんな会社？ | DSAI人材が活躍する領域と DSAIを学ぶ学生への期待 |
|-------------------------------------|--|---|
| 1 株式会社IHI | IHIは総合重工業グループとして、資源・エネルギー・環境、社会基盤、産業システム・汎用機械、航空・宇宙・防衛の4分野で事業を展開、変わり続ける社会課題に果敢に挑み、世界中で新たな価値を提供しています。 URL : https://www.ihi.co.jp/ | 宇宙・気象データや製品の稼働データなど総合重工業ならではのデータDSAI技術を組み合わせることで、脱炭素、防災・減災、インフラの老朽化対策、宇宙利用の発展、製品稼働率向上など、社会課題の解決やお客さま価値の実現に貢献できます。お客様の要望や潜在ニーズを把握し、問題点や課題の整理およびその解決に、DSAI技術と皆さんの専門分野の知識を合わせることで、お客様への価値ある製品・サービスの提供を期待しています。 URL : https://www.ihi.co.jp/technology/techinfo/ の「技術で探す」タブの「デジタル技術」ボタンから参照ください。 |
| 2 株式会社Insight Edge (住友商事株式会社) | Insight Edgeは住友商事100%出資のDX推進専門企業です。住友商事とそのグループ企業に対して、先端技術の活用で貢献しております。内製エンジニア集団として住友商事の内側にいることで、ビジネスの現場との距離が極めて近く、様々なニーズに応えられる多彩な専門人材が在籍しているのが当社の強みです。 (https://insightedge.jp/) | 当社では、住友商事およびグループ各社のDX推進において、データサイエンスとAIの力で事業変革を支えています。具体的には、顧客課題を解決するコンサルティング、データ分析によるビジネスインサイトの提供、機械学習や数理最適化を活用した需要予測・配送最適化など、幅広い領域でDSAI人材が活躍しています。DSAIを学ぶ学生の皆さんには、理論や技術の習得にとどまらず、それらを現実のビジネス課題に応用し、価値を創出する姿勢を期待しています。多様な専門人材と協働する弊社の環境の中で、自ら考え挑戦する力を発揮し、未来の成長を切り拓いてほしいと願っています。 |
| 3 川崎重工業株式会社 | 当社は、航空宇宙・エネルギー・モーターサイクル・船舶・鉄道・ロボットなど多分野で製品を提供し、技術融合による総合エンジニアリングを展開する重工業メーカーです。 https://www.khi.co.jp/ | データサイエンスを活用し、事業・社会課題の解決を通じて川崎重工業グループの企業価値向上に貢献。業務プロセスの可視化・意思決定支援、製品・ビジネスモデルの革新、新領域へのソリューション開発、先進技術の研究開発を推進しています。 |
| 4 JFEエンジニアリング株式会社 | 環境・エネルギー関連プラント、橋梁・沿岸構造物などの鋼構造物、原動機・クレーンなどの産業機械に関するEPC(設計・調達・建設)、製造、オペレーション・メンテナンス(O&M)事業、技術開発、事業投資、及び海外事業 https://www.jfe-eng.co.jp/saiyou/ | 社内IT環境の整備やクラウド基盤提供を行うITエンジニア、データ解析、AIエンジニア開発を行うデータサイエンティスト、プラント等のデータ収集やAIを使った新機能を実装する制御エンジニア、事業本部と一体になって社内・顧客の様々な課題を解決するDX推進担当者など、「既存事業のDX」「新規事業の創出」「革新的な生産性向上」に取り組んでいます。またDXをけん引する高度人材の育成と全体の底上げに注力しています。 |
| 5 株式会社JERA | 火力発電事業、再生可能エネルギー事業、ガス・LNG事業および上記各事業に関するエンジニアリング、コンサルティング事業 (https://www.jera.co.jp/corporate/business/) | JERAではDSAI人材が専門性を活かして、発電・需給予測の高度予測化、発電所設備保全の予兆検知化、燃料・電力等のエネルギー取引の戦略最適化、グループ全社システムの構築など多領域で活躍しています。今回はエンジニアリング部門から、発電所のデジタル化の最前線で働く社員が登壇し、説明いたします。採用担当の社員も同席いたしますので会社について詳しく知りたいという方もお待ちしております。 |
| 6 住友重機械工業株式会社 | 住友グループの中核をなす総合機械メーカーとして、巨大構造物から最先端の精密制御機械・コンポーネントまで、幅広い分野の製品を製造・販売しています。 https://www.shi.co.jp | 身の回りの便利なモノ、エネルギーや物流システムなどは、機械で作られています。あらゆる分野で産業やサービスを支える機械を安全安心、高性能、高品質なものとするため、AIやIoTによる保全、プロセス最適化、自動・自律化、運転支援などは欠かせません。センシング、認識アルゴリズム、動作計画や判断、ハードウェアシステム、制御や可視化など、現物相手のAI・データサイエンスの面白さを感じて下さい。 |
| 7 全日本空輸株式会社 (ANA) | ANAはANAグループにおける航空運送事業を担っています。私たちは、日本を代表するエアラインとして、空からはまる多様なつながりを創り、社員・お客様、社会の可能性を広げていきます。 https://www.ana.co.jp/group/recruit/ana-recruit/ | ANAではデジタルとデータの活用によってビジネス変革を加速させています。生成AIなど新しいデジタル技術を活用した業務プロセスや働き方改革、ANAグループが持つ多様なデータ活用を通じて意思決定の迅速化やお客様に寄り添ったサービス提供など、「人とデジタルベストミックス」を通じて従業員やお客様への提供価値の最大化を目指しています。一緒にワクワクを生み出すビジネス変革を進めていきませんか？ |
| 8 第一三共株式会社 | 第一三共は、がん・循環器・感染症などの領域で新薬を研究・開発・製造・販売するグローバル製薬企業です。抗体薬物複合体(ADC)など画期的技術を活かし、われわれの強みである「サイエンス&テクノロジー」に基づき、世界中の人々の健康と豊かな生活に貢献します。 https://www.daiichisankyo.co.jp/about_us/ | 第一三共では、創薬研究から臨床開発、製造、市販後の医薬品の全てのバリューチェーンでDSAI人材が活躍しています。具体的には、AIを活用した新規化合物の設計や文献調査・作成の効率化、また世の中の膨大な容量のリアルワールドデータを用いた医薬品の有効性・安全性評価など様々な知見を創出しています。学生の皆さんには、生成AI技術やリアルワールドデータ分析手法を駆使し、未来のヘルスケアを変革する次世代イノベーターとしての活躍を期待しています。 https://www.daiichisankyo.co.jp/about_us/dx/ |
| 9 大和ハウス工業株式会社 | 「人・街・暮らしの価値共創グループ」として、住宅や集合住宅、商業施設、物流施設などの建築に加え、環境エネルギーなど幅広い事業を展開しています。さらに米国、欧州やアジアなど、グローバル市場にも積極的に進出。社会課題の変化や世の中のニーズを的確に捉え、それらの解決に向けた新たな事業の創出に挑み続けています。 ■オフィシャルHP : https://www.daiwahouse.co.jp/ | 製品開発から営業・設計・施工・維持管理までの情報が一元化されたBIMをプラットフォームとするデジタル基盤を活用した様々な建物の建築に技術者として携わっていただきます。お客様により良い商品を提供するため、現状に満足せず、学び続け、新しいことにチャレンジする姿勢を持った方に活躍いただける環境を整えています。 ■DXリニューアルレポート2024 : https://www.daiwahouse.co.jp/ir/dxar/2024/ |
| 10 チームラボ株式会社 | チームラボは24年前に東工大と東大の学生が5人集まり創業した会社です。現在は、世界27カ国以上でアート作品の開発・展示を行ったり、日本国内累計1.6億人以上のユーザーに利用される様々なアプリケーションを開発・運用しています。 開発事例はこちら▼ https://www.team-lab.com/ | チームラボのDSAI人材は、アートとソリューションの両方の事業で活躍しています。 アート：インタラクティブアートのセンシングシステム、展示空間内で特定の物体を検知するプログラムを開発します。 ソリューション：大規模アリの設計・開発からデータ分析・サービス改善の提案までエンジニアとして幅広く関わります。 学生への期待 単にデータを扱うだけでなく、「テクノロジーで人々の体験をどう豊かにするか」という視点を待つことを期待しています。 募集中の職種については採用ページをご覧ください。 https://www.team-lab.com/recruit/ |
| 11 DIC株式会社 | https://www.dic-global.com/ja/recruit/business/ | ・DSAI人材が活躍する領域：主にマテリアルインフォマティクスを中心とした材料開発 ・仕事の例・DSAIを学ぶ本学学生への期待：材料開発・事業拡張 |
| 12 東洋エンジニアリング株式会社 | TOYOは肥料やエチレン、石油・ガスなどの大規模インフラの「計画・設計・調達・建設」を一気通貫で行うエンジニアリング会社です。またCN社会実現に向け、燃料アンモニアやe-fuelなどの新事業も展開しています。 https://www.toyo-eng.com/jp/ja/ | 当社は、大規模かつ複雑で不確実性が高いプラント建設プロジェクトにおいて必要とされるプロジェクトマネジメント力をより進化させるべくDXを推進しています。また、プラント運転に関する知見と豊富な運転データを活用し、AI解析技術を組み合わせてプラント運転の最適化・保守効率化を実現する「DX-Plant RJ」などのサービスも展開しています。 https://www.toyo-eng.com/jp/ja/company/plan/dxot/ https://www.toyo-eng.com/jp/ja/solution/dxplant/ |
| 13 TOPPANデジタル株式会社 | 現場課題に即したデジタル化支援に加え、データ分析やコンサルティングからのアプローチも行う創発型ソリューションの提供。DXに関わる先端技術の研究開発と事業化、プライバシー保護を含めた品質管理の強化・拡充 https://www.digital.toppan.com/ja/ | TOPPANの幅広い事業領域における新規サービスの創出に向け、画像処理・自然言語処理領域のアルゴリズム開発や製造・マーケティングなどのデータ分析に関する研究開発に取り組んでいます。その中で、専門分野の境界を越えて学んできた皆さんには、新しい感性や強い技術への探究心から、社内に限らず社会に貢献する技術開発を期待します。 |
| 14 日鉄エンジニアリング株式会社 | 廃棄物発電プラント等の各種プラントやインフラの建設、運営管理で社会に貢献してきました。エンジニアリングの力でカーボンニュートラルの実現やレジリエントな街づくり、DXによる新しい価値の創造に取り組んでいます。 https://www.eng.nipponsteel.com/business/ | DSAI人材の皆様には、既存のプラントエンジニアリング・プロセス(EPC)の最適化から、操業・メンテナンス(O&M)の省力化、新しいテクノロジーを使用した、まったく新しいエンジニアリング・サービスの創出まで多岐にわたる業務の推進を期待しています。 https://www.eng.nipponsteel.com/dx/casestudy/ |
| 15 日本ガイシ株式会社 | 独自のセラミックス技術を活用し、カーボンニュートラルとデジタル社会実現に向け、価値創造を行っています。(URL : https://www.ngk.co.jp/) | 製造現場のスマート化や新製品開発において、AI・データ分析を活用するDSAI人材が活躍中です。DXを通じて社会課題の解決に挑む姿勢を重視しており、東京科学大学でDSAIを学ぶ皆さんには、技術力と探究心を活かした新たな価値創造を期待しています！ |
| 16 日本製鉄株式会社 | 日本製鉄は、日本最大手・世界トップクラスの鉄鋼メーカーで、国内外に製造拠点を展開しています。 「総合力世界No.1の鉄鋼メーカー」を目指し、技術力とものづくりの力で社会に貢献しています。 製鉄を中心に、エンジニアリング、ケミカル&マテリアル、システムソリューションなど多角的に事業を展開しています。 https://www.nipponsteel.com/index.html | 当社のDSAI人材は、主として研究職とIT職で活躍しています。研究職では、機械学習や数理最適化技術を使って生産活動を支援しています。IT職では、社内コンサルタントとして、研究成果を実際のシステムに組み込み、ITシステムの企画、開発、業務への適用を行っています。製造現場では、原料調達から製造、出荷までの幅広い業務において、人の作業や判断を高度化・省力化し、収益改善や生産性向上に貢献しています。 https://www.nipponsteel.com/tech/report/no421.html |
| 17 日本電気株式会社 (NEC) | NECは、「海底から宇宙まで」、生体認証やAI、5Gなど最先端のデジタルテクノロジーを活用し、世界中の多岐に渡る業種のお客さまに幅広く価値を提供しています。 https://jpn.nec.com/recruit/about.html | ・AI(生体認証、映像認識、分析・対処AI)、通信、セキュリティ ・NECはICTの領域におけるさまざまな独自技術を開発し、グローバルNo.1の技術力を多数保有しています。こうした技術を起点として、社会インフラやミッションクリティカルなシステムを支えてきました。R&Dの共創、オープンイノベーションの拡大、社会にインパクトのある事業を創造する新事業領域への挑戦などと一緒に取り組むことを期待しています。 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 18 | パナソニック・グループ  | パナソニックグループは家電・電気設備・空調、映像、住宅設備、ソリューション、デバイス、電池を作る総合電機メーカーです。事業会社の強みを磨き上げ、日々新たな挑戦を重ねることによって、社会やお客様への役立ちを果たします。 | パナソニックグループでは、実世界の幅広い事業領域において、くらしの課題を解決する革新的な製品やサービスを生み出すためのAIの研究開発・社会実装に取り組んでいます。難関国際学会へと継続的に採択される研究体制を整えており、国内外の研究者との共同研究も盛んにおこなわれています。DS・A・I技術を様々な事業に適用することで、お客様のお困りごとを解決してお役立ちを果たします。 https://tech-ai.panasonic.com/jp/ |
| 19 | 富士通株式会社  | 富士通は、テクノロジーを基盤に、サービス、ソフトウェア、ハードウェアで構成されるICTソリューションを提供。お客様のDXを推進し、デジタルサービスを通じて持続可能な社会の実現を目指しています。 https://global.fujitsu/ja-jp/about/our-business | 富士通においてDS/AI人材は、データ分析、AI開発、DX推進等において活躍できます。ビッグデータを活用したソリューション開発やお客様の課題を支援しながら、社会課題解決と価値創造に貢献。また、AI開発者、データサイエンティスト、コンサルタントとして、お客様や社会に「新しい価値」を提供しています。積極的に学びを深めたいと願っています。そして、富士通は、社会を変える一歩を全力でサポートします。 |
| 20 | 古河電気工業株式会社  | 古河電気は、情報通信ソリューション、エネルギーインフラ、自動車部品・電池、電装エレクトロニクス材料、機能製品の事業分野において多岐にわたる製品を展開し、真に豊かで持続可能な社会の実現に貢献しています。 https://www.furukawa.co.jp/company/business/ | 「ものづくり」を格段に研ぎ詰めるために、データサイエンス・AI(DSAI)を積極的に取り入れています。主な活用領域は画像検査の自動化、データサイエンスによる異常検知や要因解析、材料設計の効率化です。ものづくりDXでは、DS/AIによって物理・化学の現象を正しく理解し、モデル化することが重要となります。物理・化学とDS/AIの「二刀流」を使いこなすエンジニアに成長していただけたと期待しています。 https://www.furukawa.co.jp/company/dx/ic/ |
| 21 | 三菱電機株式会社  | こんにちは。三菱電機株式会社です。 総合電機メーカーとして家庭から宇宙まで幅広い12の事業分野を持ち、社内外でシナジーを生み出しながら安心、安全、快適な社会の実現に貢献しています。 ぜひ当社ブースにお越しください！ https://www.mitsubishielectric.co.jp/saiyo/graduates/index.html | 三菱電機では家電から宇宙まで幅広い製品があります。この製品群をお客様が利用することで生まれたデータを活用し、新たな価値を創出してお客様へ還元する、循環型デジタルエンジニアリングを推進しています。DS、AI技術はその中核を担う重要技術として、基盤技術開発から製品適用による価値創出企画・開発まで、全社を挙げて強化、育成に注力しています。最先端のDS、AI技術を身につけられた皆様をお待ちしております。 |
| 22 | 三菱UFJ信託銀行株式会社  | 三菱UFJ信託銀行は信託銀行独自の幅広い金融ソリューションを提供することで国内・海外のお客様や社会の課題を解決する企業です。自身の可能性を広げ、専門性を武器に広く社会の役に立ちたい方の活躍できるフィールドがあります。 | 【データサイエンス・AI人材の活躍領域】 三菱UFJ信託銀行は「人をつなぐ、未来をつなぐ。」というコーポレートメッセージを掲げ、「世界に選ばれる、信頼のグローバル金融グループ」の一翼を担う企業として、新しい信託銀行ビジネスの創造にチャレンジしています。リテール・不動産・法人・証券代行・受託財産・市場・システムデジタルと、幅広く展開する業務領域での活躍を期待しています。 【データサイエンス・AI学生への期待】 三菱UFJ信託銀行が新たなビジネスモデルを創出し、金融インフラを構築・高度化していくには、めまぐるしく変化する社会環境やお客様のニーズに柔軟に対応し、課題解決に必要な最新技術を追い求めていくことが重要です。当社では、信託メタデータ・デジタル技術を武器に、新しい顧客体験の創出や金融インフラの高度化・業務プロセスの最適化に取り組む現場を学生の皆さんに体感いただけます。「人をつなぐ、未来をつなぐ。」を体現できる金融の未来を共に創っていきましょう！ |
| 23 | 三井住友カード株式会社 | ■真の“お客さま起点”で、健全なキャッシュレス社会を提供 三井住友カードは健全なキャッシュレス社会を創造するために、事業者・消費者双方に対し幅広い事業展開をしています。ブランドメッセージである「Have a good Cashless.」の思いをもとに、キャッシュレスデータを活用して未開拓市場に挑戦しています。 https://jinji.smbc-card.com/recruiting/ | データ開発本部を中心にDS・A・Iスキルを活用して活躍する社員が多数所属しており、近年では膨大なキャッシュレスデータとAIを活用したパーソナライズサービス「Vクーポン・Vミッション」といった新サービスのリリースも行っていきます。また、「デジタル&マーケティングコース」での採用も開始し、より専門性の高いスキルを培い、発揮していただくことも可能です。 |
| 24 | 楽天グループ株式会社   | 楽天グループのAI & Dataディビジョン (AIDD) は、楽天ユーザーとビジネスの可能性を再定義する、人間中心のAI体験を追求。革新的なAIソリューションで楽天エコシステム（経済圏）の価値を最大化し、外部ユーザー・社内チームを強化します。 | 楽天グループでは、フルスタックエンジニアが大規模言語モデル (LLM) や生成AIを活用し、次世代アプリケーションを開発しています。リサーチサイエンティストと連携しながら、AI基盤技術の研究やLLM応用の実装を推進。理論と開発の両面からAIの可能性を広げる挑戦意欲ある学生を歓迎します。 |
| 25 | リクルート株式会社 | 「まだ、ここにはない、出会い。より速く、シンプルに、もっと近くに。」の実現を目指し、200以上のITプロダクト・サービスを提供しています。 詳細はこちら： https://recruit-holdings.com/ja/ | リクルートが保有する膨大なデータを扱い、リクルートの様々な部門と連携することでデータのもつ価値を最大化し、プロダクトの成長を加速させています。 大学で学ばれている専門知識はもちろんのこと、研究活動や学業を通して培われている「課題を見つけ、さまざまな文献から打ち手を精査し、解決策を模索する力」を幅広く活用していただきたいとと考えています。 詳細はこちら： https://www.recruit.co.jp/employment/mid-career/data_lp/ |



DS・AI インターンシップ A・B・C 対象コース 参加企業



English Speaker Staff is Available in the Forum session