

社名	朝日新聞社	アステラス製薬	エフ・コード	エム・シー・アンド・ピー	応用社会心理学研究所	開智学園	カネカ	ココデ・グローバル
博士・ポスドクへのメッセージ	朝日新聞社は、朝日新聞と朝日新聞デジタルの発行や情報コンテンツの配信事業、広告事業、展覧会・スポーツイベントの主催、不動産賃貸事業などを行っています。記者部門、ビジネス部門、技術部門を中心に、教育事業や外国語新聞の発行など、幅広いフィールドがあります。どの職場も若いうちから活躍できるのが特徴です。見たい、知りたい、伝えたい、すべてに積極的な方のが力を存分に発揮できる職場が、朝日新聞社にはあります。	くすりづくり ―それは決して簡単な道のりではありません。しかし、私たちは、未だ治療満足度が低い疾患領域において、革新的で有用性の高い新薬を継続的に生み出し世界中に届けることこそ、アステラスの使命であると強く認識していますこの使命に挑み続けるために、アステラス製薬では、何事にも挑戦し続ける姿勢と柔軟な思考、行動力をもち、「明日は変えられる」という「熱い思い」にあふれた、人材を必要としています。当日は、特に創薬研究職について詳しくご紹介します。医薬品の研究に興味をお持ちの方、是非ブースまでお越しください。	創業7年目の当社は、「データ分析力」を武器とし、コンサルティング事業と自社ビジネス事業の双方を手掛ける会社です。マーケティング-コンサルティングとのつくり人材が共生し、自らのアイデアを社会に問う試みを頻繁に繰り返す。そのことで社会に新たな付加価値を創造していくとともに、新しい価値を創造する人材が知的刺激を受け、試行錯誤する場を提供し続けたいと考えています。誰よりも速く成長したい、若い内から最前線で活躍したい、そうした高い成長意欲を持った方にぜひ来て頂きたいと思っています。そのなかで博士課程・ポスドクとして得た仮説検証力やデータ分析スキル、専門知識を存分に生かしてください。	理料系の博士号を取得した方は、自分は特定分野の専門家だとの自負があり、他領域へ飛び込む方は少ないのが現状です。しかし、みなさんが研究で培った、論文執筆に必要となるハイレベルの論理的思考力や既存のエビデンス類(論文など)を検索・吟味する能力、データを客観的方法で収集・記録する能力などは全くの異業種で発揮することも可能です。メディカルコピーライティング、臨床研究サポートという学術支援分野に挑戦する意欲がある方をお待ちしています。	せっかくの研究成果が社会に対して発信されていない、あまり活用されていないと感じることはありません。当社の設立は1987年。「生きた研究を行い、その成果によって世の中を変えていく」という理念のもと、若手研究者たちが集い設立しました。当社では様々な領域において、蓄積された知見や科学的な手法を用いて、人の考えや行動のメカニズムを明らかにし、企業などの経営戦略や人事戦略、商品開発やマーケティングなどに応用できる情報やノウハウとして提供しています。クライアントは日本のリーディングカンパニーが多く、また応用できるフィールドも広いため、社会に大きな影響を与えることができます。研究に取り組んできた経験やキャリアを活かしたい方、研究で社会を良くしたいという熱意をお持ちの方であれば、活躍できるフィールドがあります。	私どもは埼玉県で、小中高一貫教育を行っている学校法人です。私どもの学校は、教科の高い専門性を持った教師を採用したいと、教員採用を最重要の課題として取り組んでおります。また、私どもの学校は入学者の学力が年々高くなっており、志望大学も東大・京大をはじめとする最難関大学を志望する生徒が増えていたため、ぜひ皆様の様な優秀な方に来て頂きたいと熱望しております。	カネカは、人と技術を大切にしている会社です。創業以来、独自技術にこだわり、幾多の試練を乗り越え事業を創出してきました。そんな会社を牽引するのはR&D。幅広い事業領域で、それを支える分野で、常に世界のトップを目指し研究開発を進めています。カネカでは、単に専門性が高いだけではなく、基礎研究から事業化までの全てのステージで、その幅広い見識に基づいて主体的に業務を推進する、そのリーダーシップ兼ね備えた人材としての博士人材を積極的に採用しています。皆さんの力を発揮する。その機会のカネカの中にあります。難しい課題にも「何とかなる」と可能性を信じて決して諦めない。そして『創造的挑戦主義』をベースに人々の願いと自らの夢を達成する為に、常に技術への先駆者として、自己と技術の革新に挑み続ける。そんな人材を求めています。皆さん、われわれと共に「カガクで、ネカイを カナエましょう」。	皆様、こんにちは。 加藤将太です。京都大学の卒業生です。本日はココデ・グローバル株式会社にご関心を持っていただいたご誠にありがとうございます。私は本校の工学部で英語・物理・コンピュータを学んだ後、経営管理大学院(MBA)で経営を学びました。その後、NTTデータで実務を経験し、起業しました。研究者として日本の基礎技術を深めたこと、それらを活用して日本の経済活動に貢献したいという2つの思いが、私にこのキャリアを歩ませました。本日の交流を通じて、皆様の進路に少しでも良い影響を与えられればと願っております。
希望する分野・専攻	全専攻	職種によって異なりますが、創薬研究職で特に活かせる分野・領域は、以下となります。生物学 農学 医歯薬学 神経科学 実験動物学 人間医工学 ナノ・マイクロ科学 ゲノム科学 生物分子科学 化学 工学	特に希望する分野 数物系科学 工学 情報学 ナノ・マイクロ科学 ゲノム科学 生物分子科学	医、歯、薬、生物、農学、栄養等の分野もしくは工学、数学等の分野で、データベースや統計解析を専門としている	人文学 社会科学 情報学 科学教育・教育工学 社会・安全システム科学 地域研究	全専攻	全専攻 技術系で特に希望する分野:バイオ、有機化学、高分子、化学工学、機械、電気など	論理的思考ができ、実行力のある方なら分野・領域は問わない。
当日の内容	企業説明のみ	当日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 無)	当日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)	企業説明のみ	企業説明のみ	当日は学校法人説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)	当日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)	当日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)
タイムテーブル ※来場者の事情により変更になる場合があります	当日発表	(※個人面談は企業説明の合間の可能な範囲での対応となります、何卒ご容赦ください) ①12:00～12:50 ②13:00～13:50 ③14:00～14:50 ④15:00～15:50 ⑤16:00～16:50	①12:20～12:40 ②13:00～13:20 ③15:00～15:20 ④15:40～16:00 ※13:30～14:50、16:10～17:00 個人面談	当日発表	①12:00～12:45 ②13:00～13:45 ③14:00～14:45 ④15:00～15:45 ⑤16:00～16:45	説明および面談は随時実施します	①12:10～ ②13:10～ ③14:10～ ④15:10～ ⑤16:10～	①12:30～13:00 ②14:00～14:30 ③15:30～16:00

サムコ	産業技術総合研究所	住友化学	第一三共	DIC(旧称:大日本インキ化学)	テルモ	東芝	とめ研究所	ニコン
『エレクトロニクス分野を始め、環境・バイオ・医療など、様々な分野へ可能性は広がっています。』 当社は、京都(研究開発センター)・シリコンバレー(オプティクス研究所)・ケンブリッジ大学内に開発拠点を有し、独自の薄膜技術を武器に、「環境」「バイオ」「医療」などの新分野へ挑戦しています。博士課程の皆さんには、これまでの経験や知識を活かす事はもちろん、常に新しいテーマに取り組んでいただきたいと考えています。 ご興味のある方は、ぜひ当社ブースへお越し下さい。	産総研には、トップレベルの研究者が集まり、互いに切磋琢磨しながら研究に取り組める環境があります。産業の発展・競争力強化および将来のニーズを見据えた研究テーマを設定して研究を進めることができるのは、公的研究機関だからこそできること。また、幅広い研究分野をカバーしているため、分野を超えた研究者同士の横の繋がりによって新たな研究開発のヒントが生まれることもあります。あなたも産総研で働いてみませんか？	私たちは、「社会の中で役立つ仕事がしたい」「新たなビジネスをブロードスしたい」、強いチャレンジ精神と好奇心をもち、目標に向けてたゆまぬ努力を惜しまない、そんなみなさんとの出会いを楽しみにしています。	第一三共株式会社は革新的な新薬を創出すべく日々研究開発を進めています。従来より、研究職として博士課程の人材を数多く採用してまいりました。今年度からは開発職等、他の職種でも募集要項に博士課程を加えました。みなさんの高い専門性を、新薬の研究開発の場で活かしてみませんか？	DICの経営ビジョンは、「Color & Comfort by Chemistry ― 化学で彩りと快適を提案する」です。一滴の印刷インキからスタートしたDICは、早くからグローバル展開を推進し、印刷インキ、有機顔料などの「色彩」化学分野では、世界No.1の地位を確固たるものにしてきました。現在では、光学・色彩、有機分子設計、高分子設計、分散、応用評価(塗工、印刷、成形加工)の基礎技術を駆使し、パッケージ、コーティング、インフラ建築、新エネルギー、ディスプレイ、エレクトロニクス、デジタル印刷などの成長市場を支える最先端新素材にまで活躍の場を拡大しています。世界の变化に柔軟に対応し、次代に必要とされる新素材を自ら創造し、強い信念のもと新事業へと育て上げる、バイタリティあふれるチャレンジヤーを求めています。	テルモは注射器などの使い切り医療機器から、カテーテルや人工心臓システムなどの最先端医療機器、また医薬品・栄養食品までを扱う、総合医療メーカーです。医療現場では欠かすことの出来ない数多くの製品でトップシェアを誇り、国内市場での強固なブランドを軸に、世界160カ国を超える国々に製品を展開しているグローバルカンパニーです。刺しても痛みの少ない世界最細の注射針(自試調べ)や患者さんの身体的負担を減減するカテーテル技術の全身展開など、テルモ独自の高い技術力を活かして、人々にやさしい製品の開発を数多く手がけています。 あなたの挑戦が多くの生命を支え、医療の未来を変えていきます。是非私たちと共に世界の医療に貢献していきましょう。 興味をお持ちの方は、是非テルモのブースまでお越し下さい。お会い出来るのを楽しみにしております！	社員の一人ひとりが情熱を持ち、実行力のあるひとりで行動し、信頼を築き上げてきました。東芝の原動力は、常に時代の先を読み、世界初、日本初となった数多くの製品を生み出してきた技術力です。自ら夢を描き、その夢を自分自身の言葉で語ることの出来る人、そしてその夢を実現するために困難にも挫けず果敢にチャレンジし、イマジネーションを働かせられる京大生を期待しています。	私達が担うのは、得意の知能情報処理技術を活かして、世の中に無い新技術を生み出すこと。『面白い事をやって社会や生活を変える』の理念の下、大学や国家研究機関、大手企業研究部門などから依頼の先端技術の研究開発で当社のエンジニアが活躍しています。『経験・専門知識を身に付けることができる』『世の中に影響ある仕事ができる』そんな会社を目指す当社で、博士課程で培った力を発揮し、難解な技術課題の解決にチャレンジしませんか？ ※当日は、博士課程出身のエンジニア社員も参加予定です。	当社は「信頼と創造」の企業理念のもと、既存事業での確固たるリーディングポジションの獲得と、新しい商品、新しい事業の挑戦を進め、「常に新たな価値を提供し、成長続けるニコングループ」の実現を目指しています。実現するためには、「常に変革の意識を持ち、環境の変化に柔軟かつスピード感を持って反応できる強靱な企業風土とそれを支える人材が必要不可欠です。そのため、アンテナを世界に向け、いち早く変化を察知し、自分の考えをもってスピーディかつ積極的に行動していく人材を求めています。そして、ニコンブランドをより一層広がりのあるものとするため、ともに頑張りたい。
全専攻 特に希望する分野:数物系科学 化学 工学 情報学 ナノ・マイクロ科学	理系の全専攻	特に希望する分野 化学・工学	数物系科学 化学 工学 生物学 農学 医歯薬学 情報学 神経科学 実験動物学 人間医工学 科学教育・教育工学 ナノ・マイクロ科学 ゲノム科学 生物分子科学	有機化学・合成、高分子化学・合成、液晶、電子デバイス、界面科学、分析化学・物性評価、無機化学、レオロジー、画像化学、光学、化学工学、電子・電気工学、機械工学、システム工学	全専攻 特に希望する分野:機械・電気・化学系	数物系科学 化学 工学 生物学 農学 医歯薬学 環境学 情報学 人間医工学 科学教育・教育工学 ナノ・マイクロ科学 社会・安全システム科学 ゲノム科学 生物分子科学 資源保全学 等	プログラミングを専門とする必要はありません。入社時に一定程度のプログラミング経験があれば十分こなしていけます。	械、精密、電気、電子、通信、計測、制御、情報、物理、化学、経営工学など
企業説明のみ	法人説明のみ	当日は企業説明に併せて場合により、個人面談にも対応します(履歴書受付 有)※予定	企業説明のみ	企業説明のみ	企業説明のみ	企業説明のみ	企業説明のみ	企業説明のみ
当日発表	予定。確定のタイムテーブルは当日ブース内に掲示します。 ①12:10～ ②13:10～ ③14:10～ ④15:10～ ⑤16:10～	①12:10～12:55 ②13:05～13:50 ③14:00～14:45 ④15:05～15:50 ⑤16:00～16:45	対象・内容:MRを除く全職種 ①12:00～12:50 ②13:00～13:50 ③14:00～14:50 ④15:00～15:50 ⑤16:00～16:50	第1回 12:00～12:45 第2回 13:00～13:45 第3回 14:00～14:45 第4回 15:00～15:45 ※次回開催までの休憩時間中に個別質問をお受けいたします。	当日発表	当日発表	①12:00～12:40 ②12:50～13:30 ③13:40～14:20 ④14:30～15:10 ⑤15:20～16:00 ⑥16:10～16:50	当日発表

NTT研究所[電信電話]	日立製作所	ピーエス	物質・材料研究機構	三菱化学	三菱マテリアル	ユージン精機	ライオン
『Face the Future あなたの夢が未来を拓く。』 自身の「夢」を持ちながら、広い「未来の可能性」をNTT研究所で私たちとともに実現し未来を切り拓いてほしい。この言葉にはそんな想いを込めています。 当日は、私たちNTT研究所がどのような夢を実現しようとしているのか、そのためにどのような研究開発を行っているのかを理解していただくため、NTT研究所の概要説明や若手研究者の仕事内容・生活紹介等、盛り沢山のプレゼンテーションを準備しています。みなさんのご来場をお待ちしています。	視野を広く持ち、現在の研究に固執するだけでなく、現在の研究をベースにどこまで自分の可能性を探せるのか、応用していけるのかを考えてください。大学に残って研究の道を進むことも、企業でキャリアアップしていくことも、どちらの道にも楽しさも厳しさがあると思いますが、自分が将来どのような方向性に挑戦したいのか、どのようなスタイルで仕事をしたいのかをよく考え、判断していくことを心がけてください。	「ピーエスの室内気候」とは何でしょうか？ ピーエスは温度と湿度の専門メーカーです。加湿器、除湿器、放射冷暖房システムで「ピーエスの室内気候」をデザインをしています。ピーエスはトップ企業であり続けるために、自ら市場を開拓するInnovatorとして活動しています。それには、ひとりひとりの高い専門知識や技能が必要です。研究科・専攻は問いません。明日の成長戦略と一緒に描いてみませんか？	物質・材料研究機構(NIMS)は、我が国の物質・材料科学技術の水準の向上を図ることを目的として設立された、独立行政法人の研究機関です。21世紀の社会は、環境・エネルギー問題、資源問題、食糧問題など多くの課題に直面しており、持続的な文明社会に資するイノベーションと科学技術を基にした国際協調力がますます重要になっています。NIMS はイノベーション創出を目的とし国策に基づくプロジェクト研究を遂行し、世界の持続的発展に貢献していきます。最先端の物質・材料研究を通じて“人類の明日の担い手”として参加する方々との出会いを期待しています。	三菱化学は、汎用素材から最先端素材まで多種多様な製品を生み出し、あらゆる産業の基盤を支えています。中でも、グリーンビジネスを核とした高機能・高付加価値化を目指し、「成長戦略」を推進しています。グローバルに事業を展開し、環境問題へも積極的に取り組む三菱化学では、化学系はもちろん、機械・電気系、皆さんの活躍のフィールドが広がっています。未来に向けて革新し続ける三菱化学で、あなたも自らの可能性に挑戦してみませんか。	◆自社PR◆ 弊社は「人と社会と地球のために」を企業理念とし、持続可能な社会の実現に貢献することを目指しています。金庫蔵山や炭鉱に鉱山開発からスタートし140年を超える歴史を持つ企業ですが、時代の変化や要請に合わせた柔軟に事業を変容させていった結果、銅、セメントといった基礎素材から、超硬工具や電子材料・電子部品など、産業を支える幅広い製品を製造すると共に、資源開発や資源リサイクル、地熱発電などエネルギー関連事業にも取り組む＜複合事業体＞です。 ◆求める人材◆ ・環境の変化に柔軟に対応できる適応力のある人材 ・ユニークな発想と創造性、それを具現化できる実行力のある人材	ユージン精機は、プラスチック製品が製造される工程で活躍する産業用ロボットメーカーです。テクノロジーとマーケティングとアイデアでユーザーの夢を現実のものに近づける為に、独自のアイデアと技術力で、世の中の自動化と省力化を推進しています。スマートフォンや自動車部品等あらゆる所で活用されるプラスチック。その成形において重要な役割を果たすのが射出ロボットです。ユージン精機はこれまで、射出ロボット技術で世界をリードしてきました。京都大学との共同研究により、最新の設計技術を世界で初めて射出ロボットに応用。世界最高クラスのスピードを誇る射出ロボットを製品化しました。また、新規分野としてテクニカルセンターを建設し半導体の後工程や医療分野にも進出しています。◆明るい対応が出来て行動力のある方。◆マニュアルに頼らず、オリジナリティを発揮出来る方。◆どのような分野にも意欲的に取り組める方。◆ユージン精機の技術に興味がある方 をお待ちしております。	ライオンは創業以来、人々の毎日を見つめ続け、人や社会へ新たな価値をご提案することを原点に、事業活動を続けています。研究開発では、「健康」「快適」「環境」をキーワードに、お客様に新しい価値を提案し、顧客満足を最優先した製品開発を進めており、その対象は、歯磨きや洗剤などの家庭用日用品を筆頭に、一般用医薬品、機能性食品、工業用化学品など多岐にわたっています。また、技術革新こそが社会にとっての新しい価値創造につながるとの信念のもと、未来の生活を提案する創造的な技術開発にも注力しており、博士・ポスドクターの皆様の熟意と技術力に期待しています。
企業説明のみ	企業説明のみ	全専攻 特に希望する分野:工学、環境学	数物系科学 化学 工学 生物学 農学 医歯薬学 環境学 情報学 神経科学 人間医工学 ナノ・マイクロ科学 社会・安全システム科学 ゲノム科学 生物分子科学 資源保全学	全専攻	数物系科学 化学 工学 環境学 情報学 ナノ・マイクロ科学 社会・安全システム科学 資源保全学	工学	数物系科学 化学 工学 生物学 農学 医歯薬学 環境学 人間医工学 ナノ・マイクロ科学 社会・安全システム科学 ゲノム科学
当日発表	当日発表	本日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)	法人説明のみ	企業説明のみ	企業説明のみ	本日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 有)	当日は企業説明に併せて個人面談にも対応します(履歴書受付 無)
		①12:00～ ②13:00～ ③14:00～ ④15:00～ ⑤16:00～	①13:00～13:30 ②14:00～15:30 ③15:00～15:30 ④16:00～16:30 ※空き時間に個別の質問に応じます。	当日発表	①12:05～12:45 ②12:55～13:35 ③13:45～14:25 ④14:35～15:15 ⑤15:25～16:05 16:10～17:00 自由相談受付	企業説明は随時行います。ぜひブースにお越しください。	①12:00～12:50 ②13:00～13:50 ③14:00～14:50 ④15:00～15:50 ⑤16:00～16:50