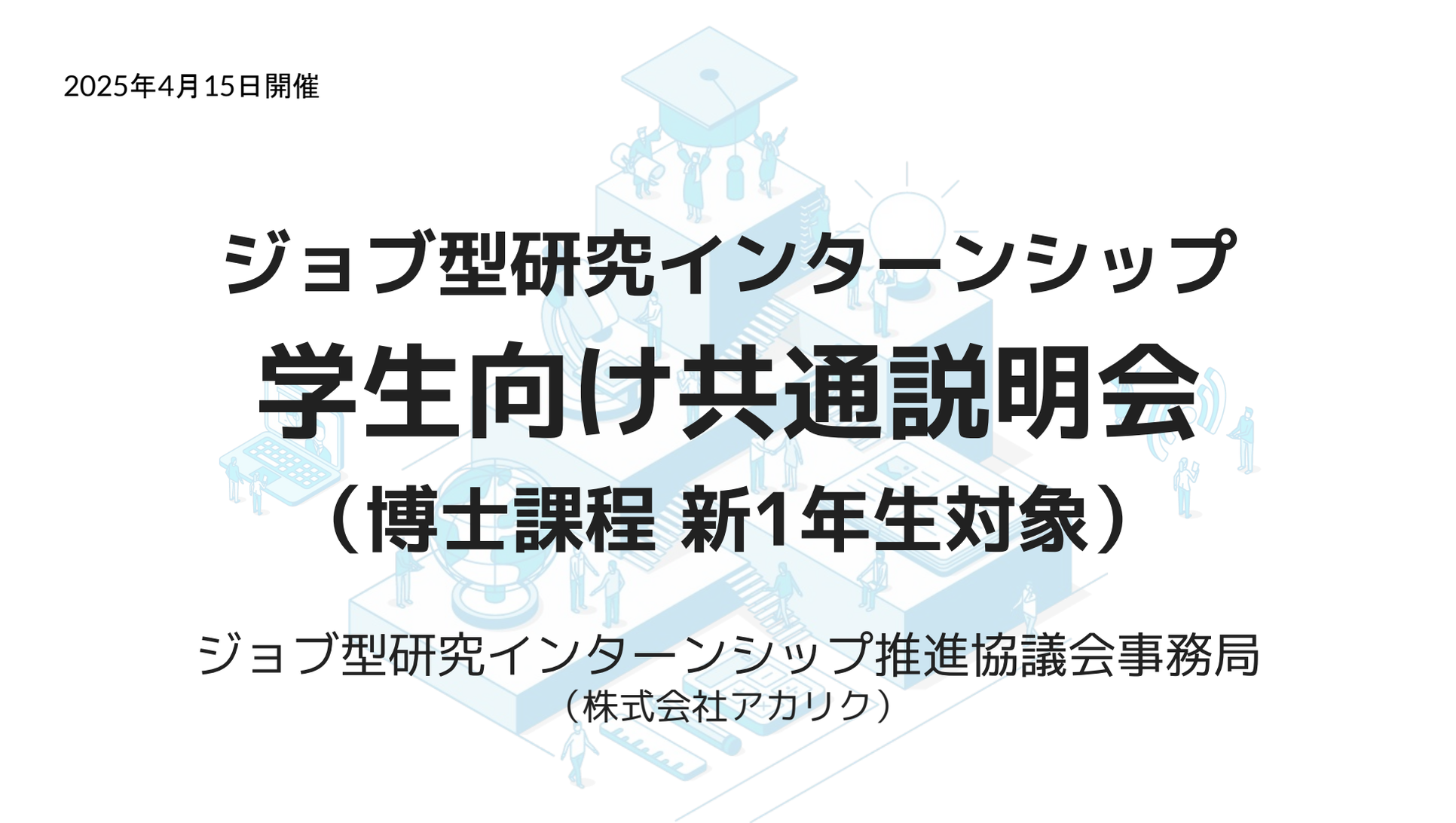


2025年4月15日開催



ジョブ型研究インターンシップ 学生向け共通説明会 (博士課程 新1年生対象)

ジョブ型研究インターンシップ推進協議会事務局
(株式会社アカリク)

- ・ 説明会は録音・録画されます
- ・ Q&Aから随時質問をお願いします

説明中でも、自由に質問を投稿してください
(最後の質疑応答の時間で回答いたします)



本日のタイムテーブル

14:00 ~ 14:25	<ol style="list-style-type: none">1. ジョブ型研究インターンシップの基本事項2. 応募前の準備3. JD閲覧、応募検討、応募4. 応募先とのマッチング5. インターン先決定後の対応6. インターンシップ実施後の対応
14:25 ~ 14:40	<ol style="list-style-type: none">7. 参加学生の声8. 実際の募集例（2024年度～2025年度）9. よくある質問への回答
14:40 ~ 15:00	<ol style="list-style-type: none">10. 質疑応答



1. ジョブ型研究インターンシップの基本事項

博士の活躍する社会を目指す動きの一つ

内閣府「研究力強化・若手研究者支援 総合パッケージ」

【達成目標】 産業界による理工系博士号取得者の
採用者数を約1,000名（約65%）増加

【具体的な施策】 企業との連携による長期有給
インターンシップの推進（令和3年度～）

経団連「Society 5.0に向けた大学教育 と採用に関する考え方」

「多様で複線的なインターンシップの目的、
意義、内容、期間等について、産学及び
社会的な共通認識を改めて確立する」

大学院生（修士・博士）を対象とした新たな
ジョブ型採用につながるインターンシップの
試行を推進する



政府と産業界の両方から博士学生向けの
長期インターンシップを推進する方針が示された

ジョブ型研究インターンシップの特徴

研究の基礎的な能力を持つ
博士学生が対象

長期間かつ有給の
研究インターンシップ
※原則として2ヶ月以上

正規の大学院教育課程の
単位科目として実施

ジョブディスクリプションに
沿って募集・選考・実施

採用選考の一部としても実施 / 評価を**就職活動**で活用

出典：文部科学省「ジョブ型研究インターンシップ（先行的・試行的取組）実施方針
（ガイドライン）」 https://www.mext.go.jp/b_menu/internship/1421136_00002.htm

<注目ポイント>

長期インターンシップ

- 原則として2ヶ月以上の実施期間とされていますが、具体的な長さは募集により異なります。
- 例えば、1ヶ月程度、3ヶ月、あるいは6ヶ月など。

ジョブディスクリプション (JD)

- 職務の内容や求められる要件などが記載された「職務記述書」のことを意味しています。
- 応募を検討するときの判断材料となるため、ミスマッチを減らすというメリットがあります。

協議会の企業会員が対象

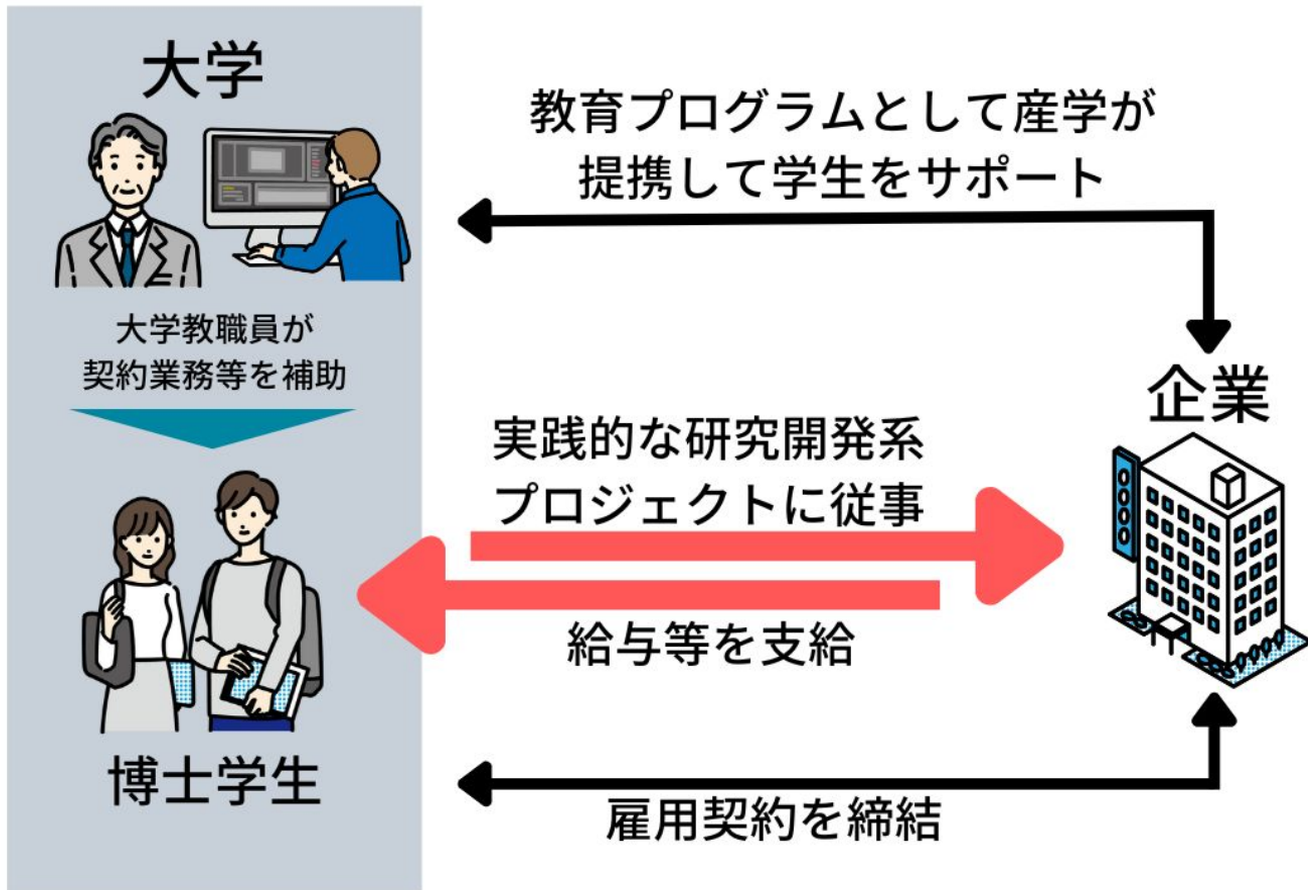
- 「ジョブ型研究インターンシップ推進協議会」に参画している企業会員のみ対象となります。
- 企業会員は専用システムにJDを掲載して募集します。

(参考) 企業会員一覧 (令和7年4月15日時点)

- 旭化成株式会社
- アサヒクオリティード
イノベーションズ株式会社
- 株式会社INPEX
- 株式会社ウフル
- 株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ
- AGC株式会社
- SK弁理士法人
- 株式会社EduLab
- エリクソン・ジャパン株式会社
- LSAS Tec 株式会社
- 沖電気工業株式会社
- 花王株式会社研究開発部門
- 川研ファインケミカル株式会社
- キヤノン株式会社
- 京セラ株式会社
- キリンホールディングス株式会社
- 株式会社QunaSys
- K Hネオケム株式会社
- 一般社団法人構造物診断技術研究会
- コニカミノルタ株式会社
- 株式会社サイバーエージェント
- 株式会社サタケ
- 株式会社サムスン日本研究所
- J X 金属株式会社
- 塩野義製薬株式会社
- 株式会社島津製作所
- シャープ株式会社
- SWCC株式会社
- 株式会社人機一体
- 住友化学株式会社
- 住友ベークライト株式会社
- セントラル硝子株式会社
- ソフトバンク株式会社
- 第一生命保険株式会社
- 第一三共株式会社
- 株式会社ダイセル
- 武田薬品工業株式会社
- 中外製薬株式会社
- TDK株式会社
- 株式会社デンソー
- 東亜合成株式会社
- 東京大学協創プラットフォーム
開発株式会社
- 東レ株式会社
- トヨタ自動車株式会社
- 日鉄ソリューションズ株式会社
- 日東紡績株式会社
- 日本電信電話株式会社
- 日本特殊陶業株式会社
- 日本ガイシ株式会社
- パナソニック株式会社
- 株式会社日立製作所
- Beyond Next Ventures 株式会社
- 富士通株式会社
- Plug and Play Japan 株式会社
- 株式会社ブリヂストン
- 株式会社Proxima Technology
- 三井化学株式会社
- 三井住友海上火災保険株式会社
- 三井住友信託銀行株式会社
- 三井不動産株式会社
- 三菱ケミカル株式会社
- 三菱電機株式会社
- 三菱マテリアル株式会社
- 三菱UFJ信託銀行株式会社
- 株式会社みずほフィナンシャルグループ
- 株式会社メルカリ

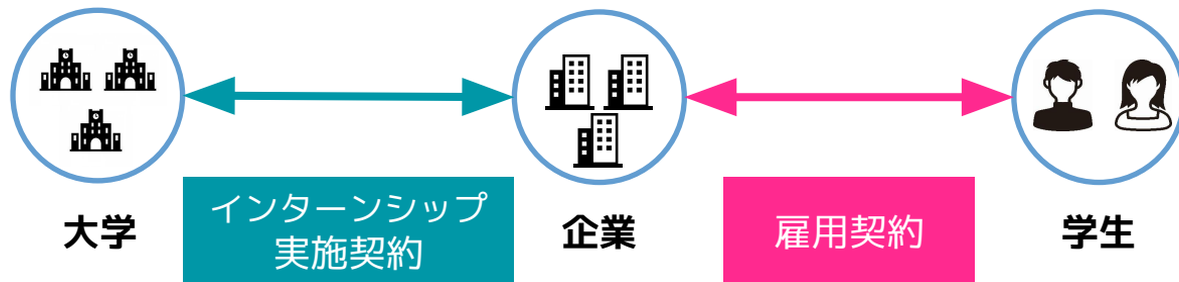
(計66社)
※五十音順

ジョブ型研究インターンシップの実施体制



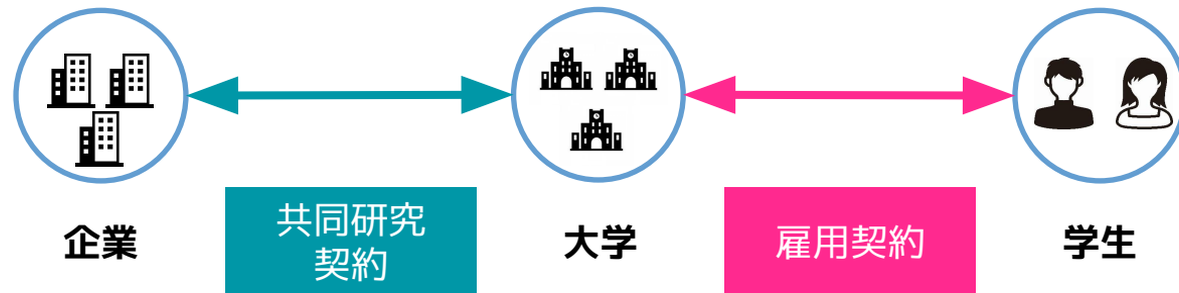
「直接雇用型」と「共同研究型」

直接雇用型



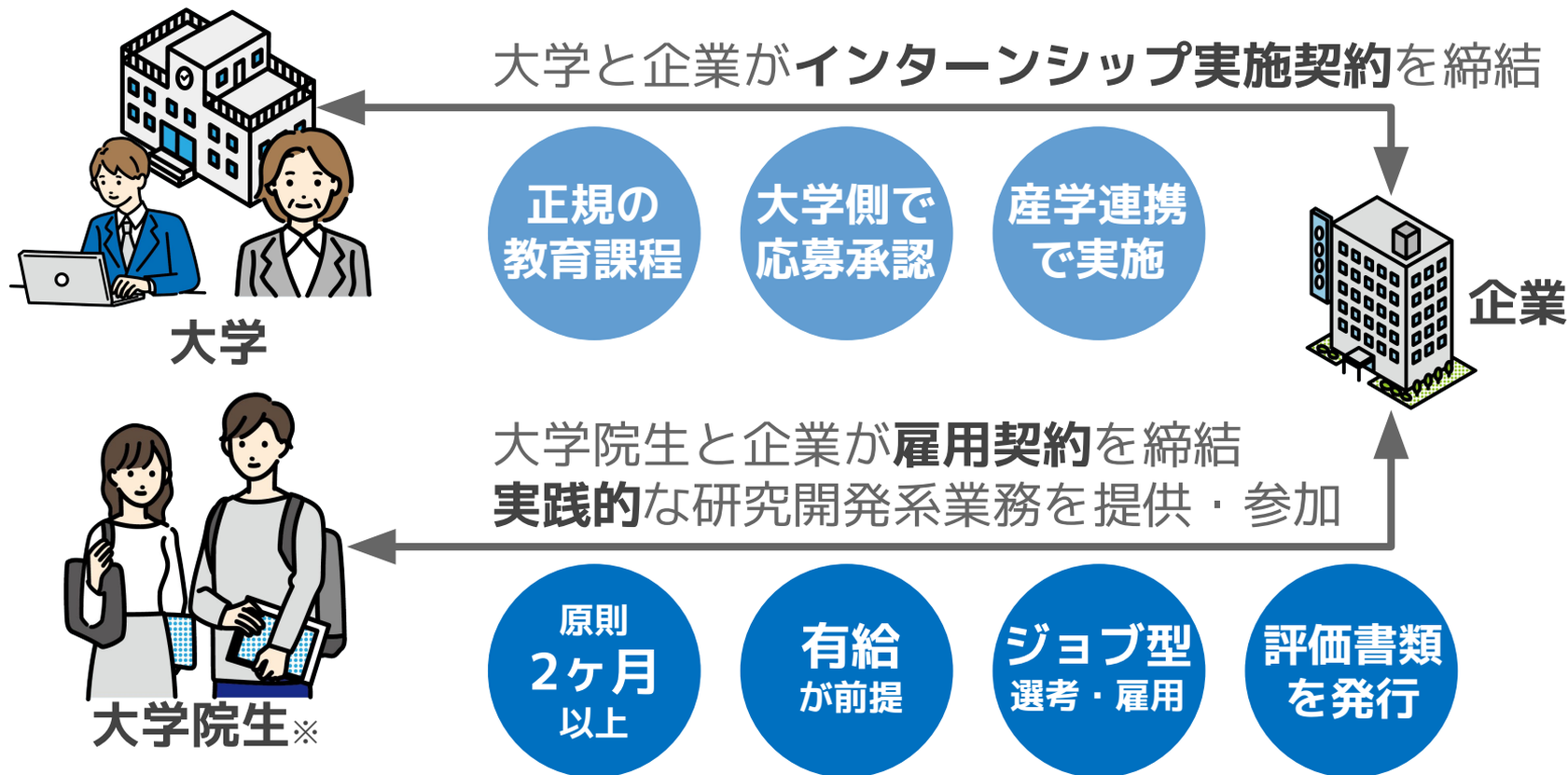
- ・専用システムを利用
- ・システム上で募集を探したり、応募の手続き、企業との連絡を行います

共同研究型



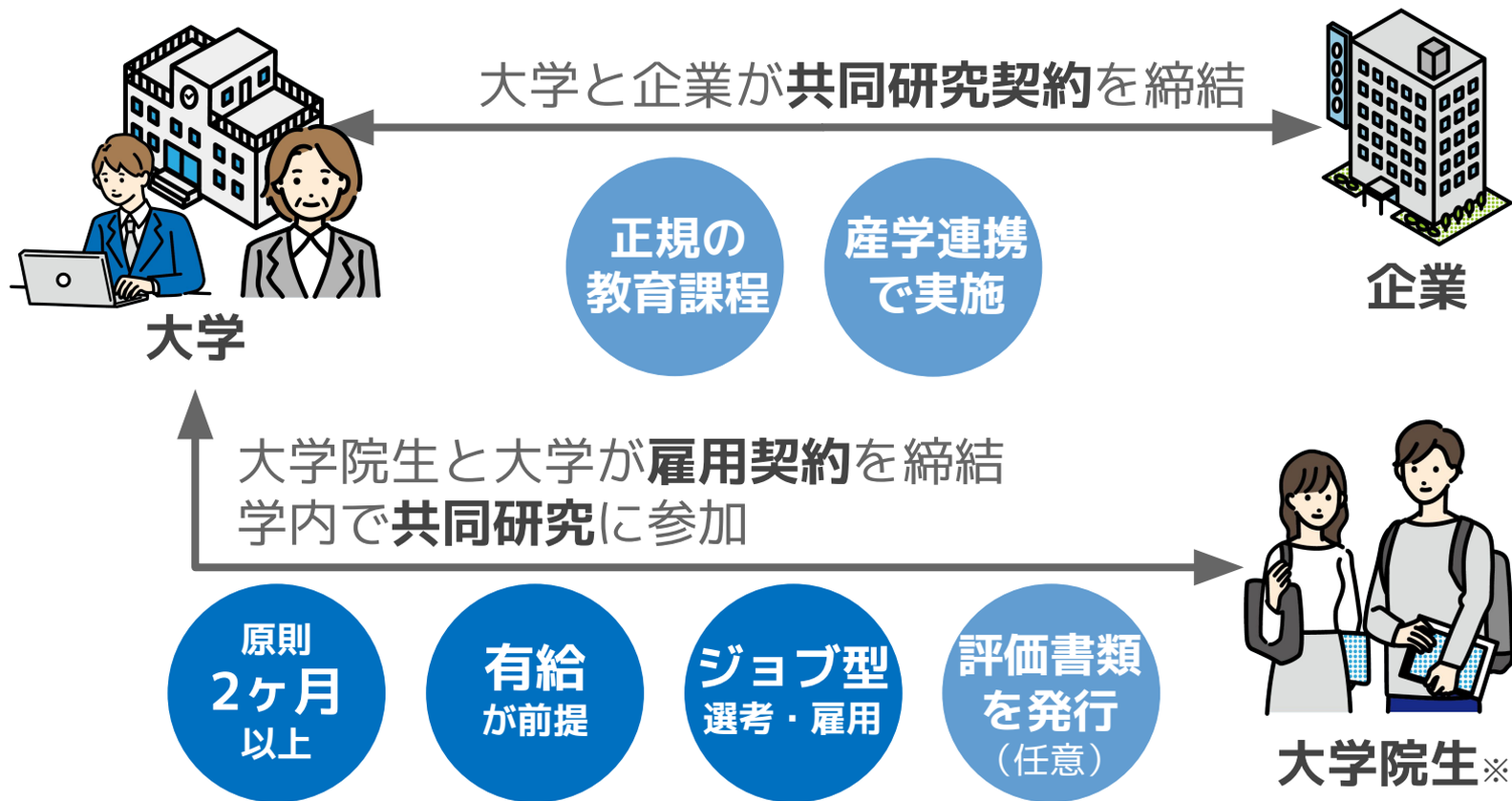
※共同研究契約が締結されており、その共同研究費を原資に大学が学生をRA等として雇用している場合に適用されます

ジョブ型研究インターンシップ（**直接雇用型**）



※当面は博士後期課程相当に在籍している全ての分野の大学院生が対象です

ジョブ型研究インターンシップ（**共同研究型**）

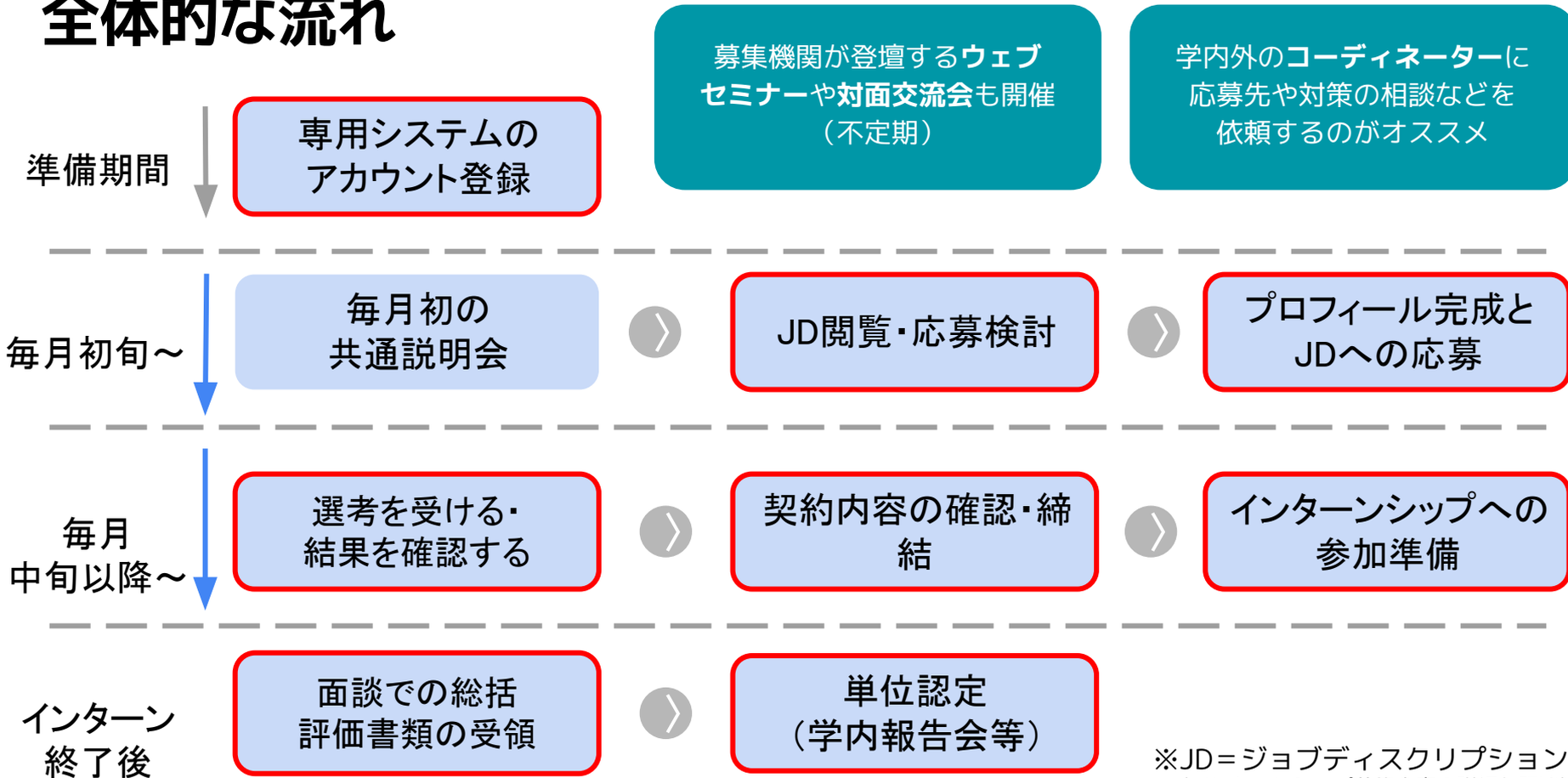


※当面は博士後期課程相当に在籍している全ての分野の大学院生が対象です



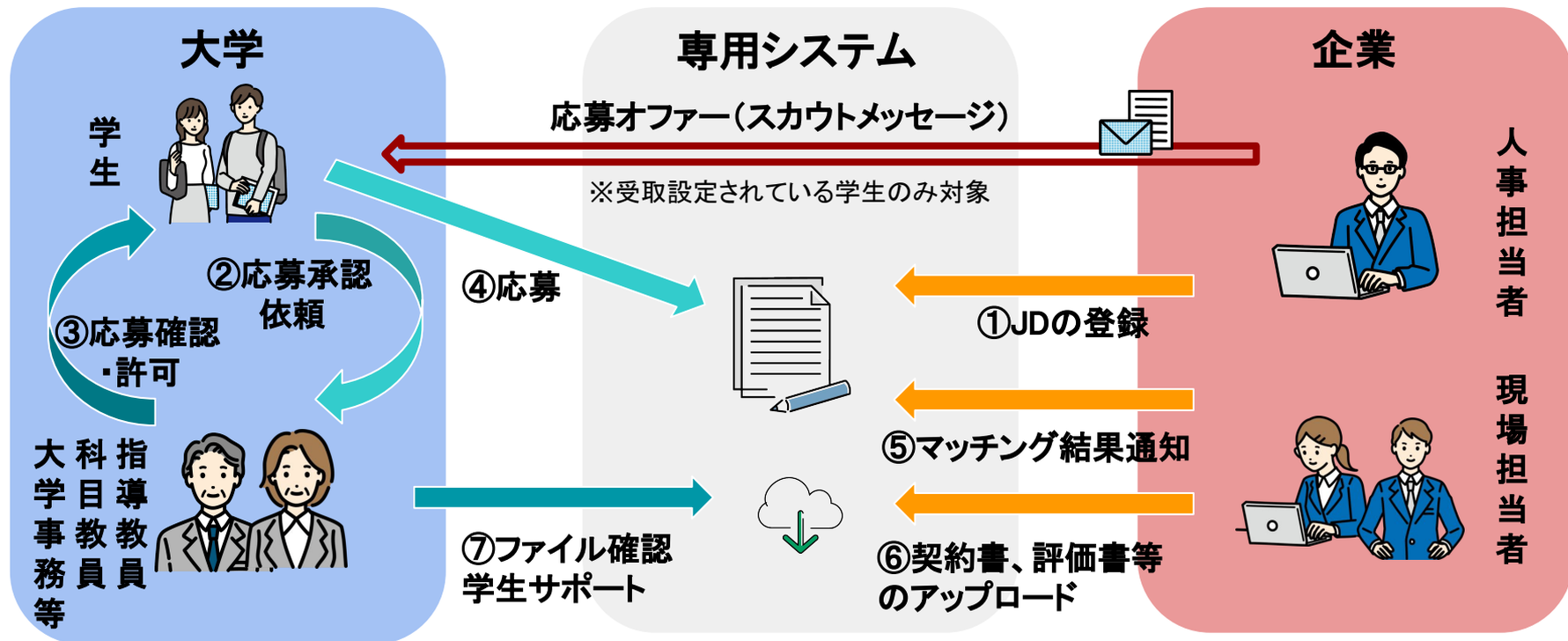
2. 応募前の準備

全体的な流れ



※JD=ジョブディスクリプション
(インターンシップ募集内容の詳細な記述)

専用システムを利用したマッチングの仕組み



受入先の社会保険が適用される場合

- インターン実施期間が二ヶ月以上の場合、受入先の社会保険（健康保険および厚生年金保険）への加入が発生します。
※週の労働時間が企業の一般社員の3/4以上である場合
- 自身が家族の扶養に入っている場合、扶養者の手取り金額に影響が出るため、あらかじめ扶養者への共有をお勧めします。
- 受入先の社会保険が適用される場合、インターンシップ終了後は元々加入していた保険への切替作業が必要になりますのでご注意ください。

学振・その他支援金との兼ね合い

各事業の趣旨に合致するインターンシップであれば参加可能です。
給与の取り扱いについては以下の通りです。

- **日本学術振興会特別研究員**
 - JSPSへの届出が必要、インターンシップ参加は6ヶ月以内
- **大学フェローシップ創設事業**
 - 制限なし
- **次世代研究者挑戦的研究プログラム（SPRING）**
 - 制限なし
- **国費留学生、留学生受入れ促進プログラム(文部科学省外国人留学生学習奨励費)**
 - 資格外活動を得ることが必要
- **卓越大学院プログラム(WISE Program)**
 - 併給は可能。ただし、教育研究支援経費はあくまでも学生が教育研究に注力するために必要な支援であるという趣旨に鑑み、有償インターンシップ等の報酬が、主たる報酬として生活費相当額が十分に賄えているかどうか、大学が確認して適切な金額が設定されます。

An isometric illustration of a multi-level building with various icons representing science, education, and business. The building has several levels connected by stairs. On the top level, there is a microscope and a lightbulb. On the middle level, there is a globe and a stack of books. On the bottom level, there is a calculator and a pencil. Small human figures are scattered throughout the building, interacting with the various elements.

3. JD閲覧、応募検討、応募

ジョブディスクリプション（JD）閲覧

ログイン後は左側の【インターンシップを探す】からインターンシップ募集をご確認いただけます。

ホーム

アカリク テスト 様
前回ログイン:2022/04/26

🏠 ダッシュボード

👤 プロフィール

📧 メッセージ

🔔 お知らせ

🏠 **インターンシップを探す**

📍 気になる！した企業

📄 応募一覧

プロフィール充実度

75%

【充実度アップのポイント】

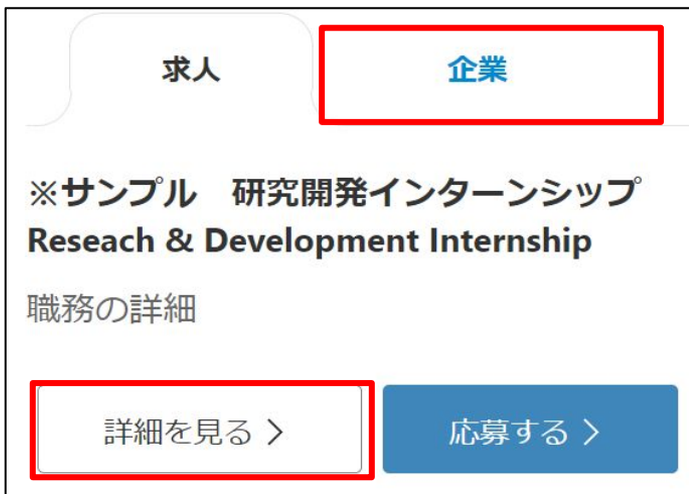
- ✓ 主たる研究の内容を充実
- ✓ 主要な研究業績は詳細に
- ✓ これまでの経験から得たスキルセットを具体的に

💡 【プロフィールを充実させると】
選考の際に企業が参考にします。
企業から直接スカウトがもらえることもあります。

↑ TOP

ジョブディスクリプション（JD）閲覧

- JDの内容は【詳細】をクリックして遷移するページより確認できます。
「求人」と「企業」の情報がまとめられており、JDの記載内容全文は「詳細を見る」より確認できます。「企業」のタグを選択するとJDを掲載している企業の基本情報（本社情報や資本金など）が確認できます。
- JD以外にも学生向け説明会やその他の事務局によって開催される企画にてインターンシップや募集企業についての情報を得ることができます。



※「企業」には次の内容が記載

- 企業・研究機関名
- URL
- 資本金
- 所在地
- 設立年月日
- 従業員数
- 平均年齢
- 代表者氏名
- 事業内容

【重要】メール通知共有用アドレスの設定

応募・マッチング結果、およびその後の契約手続きなどの状況共有のために「**メール通知共有用アドレス**」として学生支援者アドレスを追加してください。

- メール通知共有用アドレスへの学生支援者アドレスの追加は、プロフィール登録とあわせて学生自身で入力する必要があります。
- 大学からの指示に応じて指導教員等のアドレスを先生に確認した上で入力・認証依頼をしてください。
- 不適切な記入の場合、大学事務アカウント側で修正することもあります。

The screenshot shows a web form for setting a shared email address for student support. It includes a dropdown menu for role, a text input for name, and a text input for email address. A blue button labeled '認証依頼する' (Request authentication) is highlighted with a red border. A callout box points to this button with the text: 'アドレス入力後にクリックしてプロフィールを保存(入力アドレスへ認証依頼メールが送信されます)' (Click after address input to save profile (authentication request email is sent to the input address)).

メール通知共有用役職 / Your student supporter(supporters' position) 必須

選択してください

メール通知共有用氏名 / Your student supporter(supporters' name) 必須

メール通知共有用アドレス / Your student supporter(supporters' email address)
(キャリアセンター、指導教官等、応募状況を共有したいアドレスを追加してください) 必須

このアドレスを応募時の承認者に加える

認証依頼する

アドレス入力後にクリックしてプロフィールを保存(入力アドレスへ認証依頼メールが送信されます)

応募確認画面での注意事項

- 応募するインターンを決めたら「**応募承認依頼**」ボタンから進んでください。
 - プロフィール情報に不備がある場合には応募ができません。
- 応募条件、事前準備物等について、応募前によく確認してください。
- JDの「**応募時に回答を希望する質問**」に質問が記載されている場合は、応募時にその内容を必ず記載するようにしてください。
- 質問への回答は「**応募する**」ボタンの後の確認画面から入力・提出可能です。



ジョブディスクリプションに質問がある場合は、回答を記入してください（1000文字以内）

24

応募時提出資料

※ジョブディスクリプションにて提出を求められた書類や大学からの契約等に関する要望書があれば以下よりご提出ください。Please submit any documents requested in the job description or any written requests from the university staff regarding contracts, etc., below.

中央のボタンを押すか、ファイルをドラッグ・アンド・ドロップしてください。アップロード可能なファイルはPDFのみ、サイズの上限は100MBです。

ファイルを追加

応募承認依頼・学生支援者の許可確認

応募は以下の手順を踏みます。

1. プロフィールの必須項目を全て埋める
2. JDの「応募承認依頼」をクリックする
3. 学生支援者全員にシステム上から依頼が送付される
4. 学生支援者が承認依頼メールを確認、
応募許可を判断する

応募に対する問い合わせ ※サンプルです
わせ先

♡ 気になる!

応募承認依頼 >



※参考：支援者に送られるメール

応募に対する問い合わせ ※サンプルです
わせ先

却下 >

承認 >

以下の宛先にメールにて承認依頼します
間違いがないかご確認ください。

(役職) キャリア関連部局・その他
(氏名) 学生支援課 担当者
(メールアドレス) student-support@admin.sampleuniv.....

(役職) 指導教員
(氏名) 獅童 花子
(メールアドレス) shidou.hanako.ac@sampleuniv.....

(役職) キャリア関連部局・その他
(氏名) 博士 支援太郎
(メールアドレス) shientarouh@sampleuniv.....

応募承認依頼 >



4. 応募先とのマッチング

応募企業のマッチング選考を進める

I. プロフィール選考

- 企業や募集によっては登録プロフィールによる選考があります。
- 応募時に履歴書や研究プレゼンなどの資料を求める場合もあります。
- 通過の場合、マッチング面談が設定されます。

II. マッチング面談

- マッチング面談として受入先部署の担当や人事担当と面談に応じてください。
（※原則1回ですが場合によっては複数回）
- 企業側より研究発表スライド等を準備するように指示があればご準備ください。
- マッチング結果が確定したら場合、企業からシステム上にて結果が入力され、それに応じたメッセージが通知されます。
- 辞退する場合は必ず結果通知を受け取る前に伝えてください。

選考結果を確認する

選考結果は応募JD掲載企業よりシステム上にて登録され、それに応じたメッセージが通知されます。

- **通知メッセージは学生支援者にも共有**されます。
- 受入成立の通知の場合、学生からシステム上のメッセージ（またはメール・電話等）で**インターンシップへの参加受諾（意思表示）の連絡**を必ず行ってください。
- 企業から送られる各種契約書の確認やインターン開始準備の手続きは指導教員・大学事務局と協力して進めてください。
- 不成立の場合はその理由が共有されることがあります。
学生支援者と相談しつつ、別のインターンの選考に活かせるようにしましょう。

事務局コーディネーターもご活用ください！

ジョブ型研究インターンシップ事務局では所属大学を問わずに相談できる「事務局コーディネーター」による個別のオンライン相談を受け付けています。プロフィールの書き方、応募先の検討、マッチング面談の対策、企業への問い合わせ依頼などが対象です。

1回あたり30分程度、何度でも無料でご利用可能です。

予約フォームはこちらのURLにアクセス

<https://forms.gle/CV1zMBhGX71oCutUA>

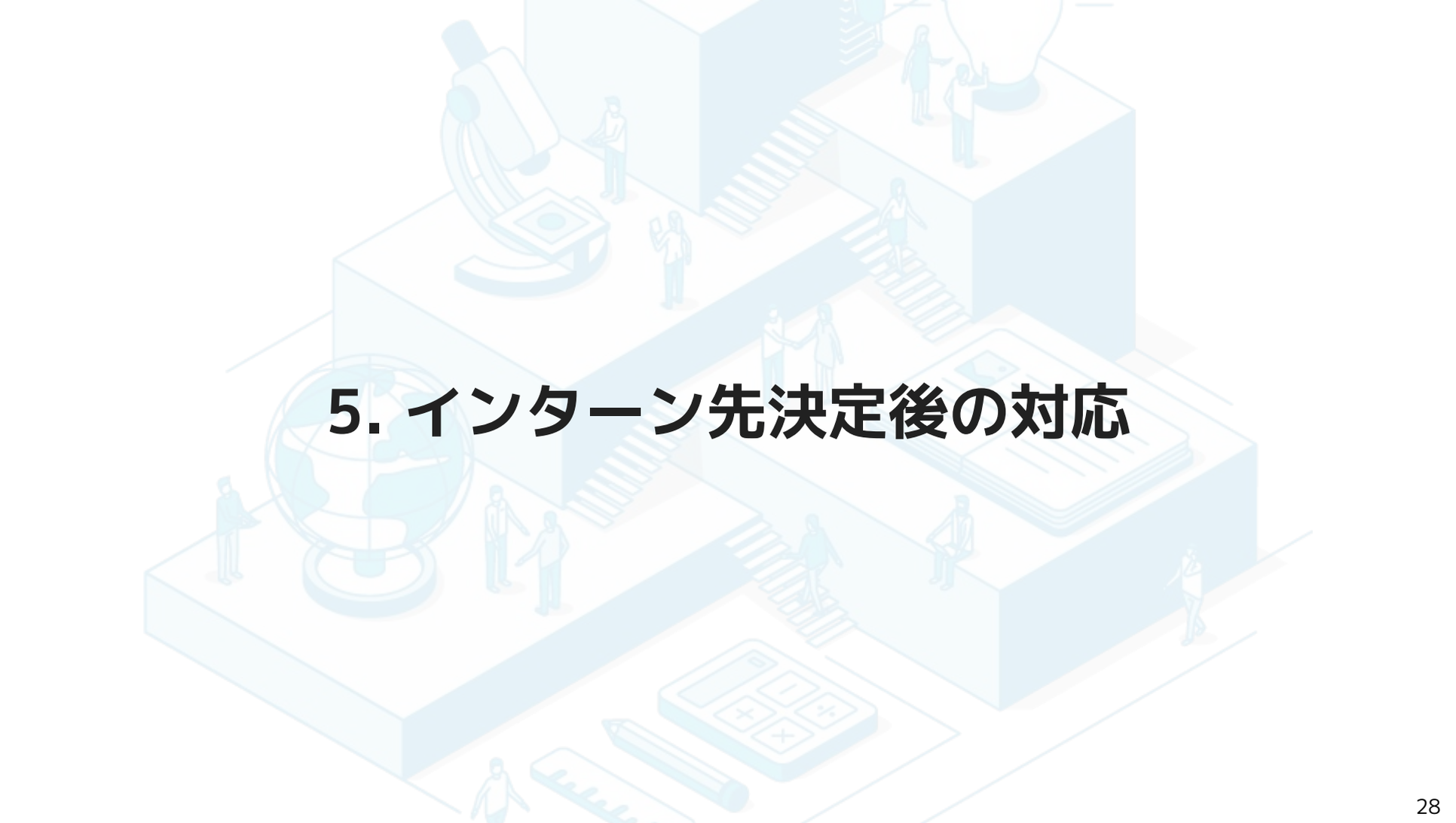
または右のコードを
スキャンしてください



※専用システムのダッシュボードからも案内の詳細をご確認いただくことができます。



The screenshot shows the 'Coop-J consortium' dashboard for 'ジョブ型研究インターンシップ推進協議会'. The user is logged in as 'ジョブ型 太郎 様' (Job Type Taro). The dashboard includes a navigation menu with options like 'プロフィール' (Profile), 'メッセージ' (Message), and 'お知らせ' (Notice). A prominent notification is highlighted with a pink box, titled '個別相談サービスをご利用ください！ / Individual Consultation Service Available!'. Below the notification, there is a 'プロフィール発表度' (Profile Publication Rate) section showing a progress bar at 68%. A pink arrow points from a yellow box labeled 'こちら！' (Here!) to the notification area.

An isometric illustration of a multi-level building with various icons representing business and technology. The building has several levels connected by stairs. On the top level, there is a lightbulb and two people. On the second level, there is a microscope and a person. On the third level, there is a globe and two people. On the fourth level, there is a stack of papers and a person. On the fifth level, there is a calculator and a pencil. The entire illustration is in a light blue color scheme.

5. インターン先決定後の対応

雇用契約とインターンシップ実施契約

ジョブ型研究インターンシップでは、**企業・学生間の雇用契約**を基本として、そこに上乗せで締結する**インターンシップ実施契約**により、大学・企業間の教育プログラムとしての契約内容を定めています。

企業との雇用契約締結

- インターンシップ開始日、労働条件等を調整し、合意できた内容で契約を締結してください。
- 各種契約書の内容は、必ず学生支援者とともに確認し、JDや面談にて説明された内容と大きな相違がないか確認してください。
- 学業の兼ね合いから週や月での実労働日数、勤務地が大学から遠方になる場合の出勤頻度、交通費や宿泊費の補助に関しては必ずあらかじめすり合わせをお願いします。※ガイドラインの記述もご参照ください。
- 留学生の受入の場合、労働時間により追加で必要な書類が発生するのでお気をつけください。

(補足) 留学生に必要な手続き

- 留学生が**包括許可**を取得している場合、「**週28時間以下の労働**」であれば日本人学生とほとんど変わらずに**ジョブ型研究インターンシップ**に参加できます。
- 週28時間以上の労働時間で雇用される場合、「**個別許可**」を留学生本人が地方出入国在留管理署に取得申請します。

◆ 在留資格「留学」をもっている留学生は、事前に**出入国在留管理庁から資格外活動許可（個別許可）**を得る必要がある。

◆ 審査に時間を要するため、概ねインターンシップ開始前1か月前には申請する。

種別	包括許可	個別許可
従事できる時間	<ul style="list-style-type: none">• 1週28時間以内• 長期休業期間中に1日8時間以内	<ul style="list-style-type: none">• 許可内容による
手続き	住居地を管轄する地方出入国在留管理官署に以下を提出 <ul style="list-style-type: none">• 申請書• 雇用契約書• 在留カード• 旅券又は在留資格証明書	住居地を管轄する地方出入国在留管理官署に以下を提出 <ul style="list-style-type: none">• 申請書• 在留カード• 旅券又は在留資格証明書• 在学証明書• 活動内容や活動期間、報酬等について説明する資料（雇用契約書又は労働条件通知書等）

* 安全保障貿易管理関係の手続きが必要となる研究インターンシップについては、現状想定はしていない。また、経済安全保障の議論については検討状況を注視する。

出典：文部科学省「ジョブ型研究インターンシップ（先行的・試行的取組）実施方針（ガイドライン）」、P21
https://www.mext.go.jp/b_menu/internship/1421136_00002.htm



6. インターンシップ実施後の対応

総括と評価書・評価証明書の受領

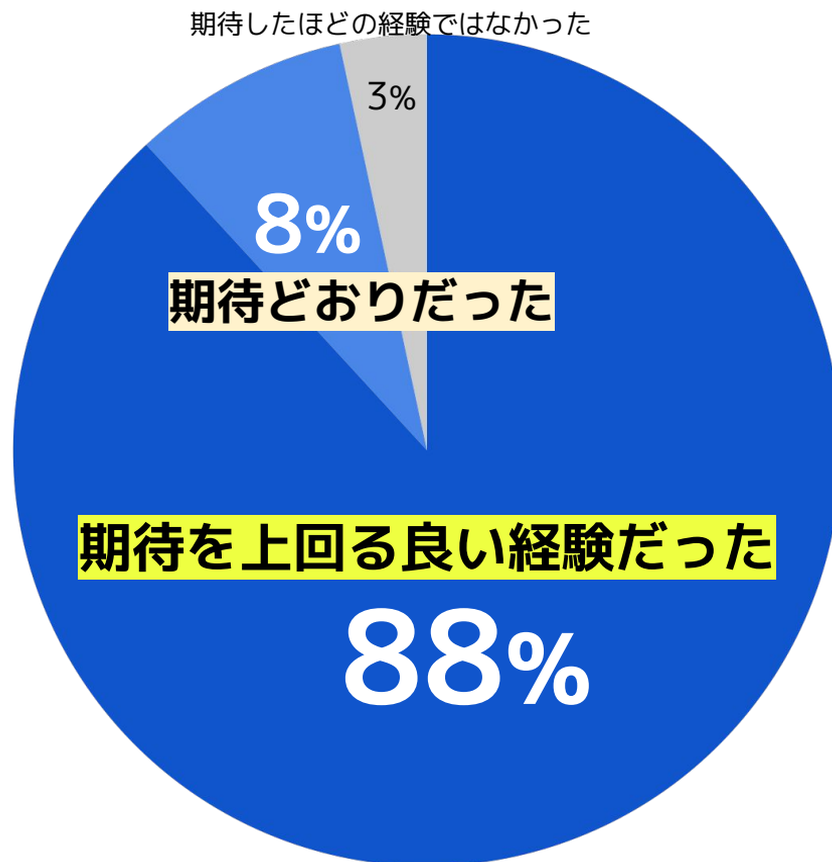
インターンシップ終了後、その総括が行われます。その内容は次の通りです。

- 企業は「評価書」と「評価証明書」を作成します。
- 評価書と評価証明書の作成と合わせて、企業は受入学生個人に対して、個別のフィードバック面談を実施します。
- 評価書は能力評価と業績評価が記載されます。
- 評価書の「能力評価」部分は事務局から大学に共有されます。
※この際、秘密、知財・ノウハウなどに関わる内容は記載されません
- 評価書を参考にして成績評価・単位認定がなされます。
※学生に対して大学独自のレポートや報告が課されることがあります
- 学生は「評価証明書」を自身の就職活動に活用することができます。



7. 参加学生の声

Q1. 受入先でのインターンシップ全体の感想について教えてください



※2021年度～2024年度 (n=59)

Q1回答の理由（抜粋）

専攻とは異なる分野の研究業務を体験できたことに加え、今までにない観点から自分を知るいい機会になったと思っています

実際の業務を正社員として勤務している形で取り組ませていただくことができた



Q1回答の理由（抜粋）

研究知識や技術を高めると同時に、**企業内で働くとはどういうことかを体感**できた

視野が広がり、大学での研究テーマの発展のさせ方など、**参加前よりも柔軟な考え方が**出来るようになった



Q1回答の理由（抜粋）

研究業務だけでなく、進捗報告会にも参加させていただき、**社員と同様の扱い**をしていただけた

想定以上に裁量を持って働くことができ、チームの一員として迎え入れていただいた

産業研究者としての経験も教えていただき、**産業研究者の気持ち**がより理解できました



Q1回答の理由（抜粋）

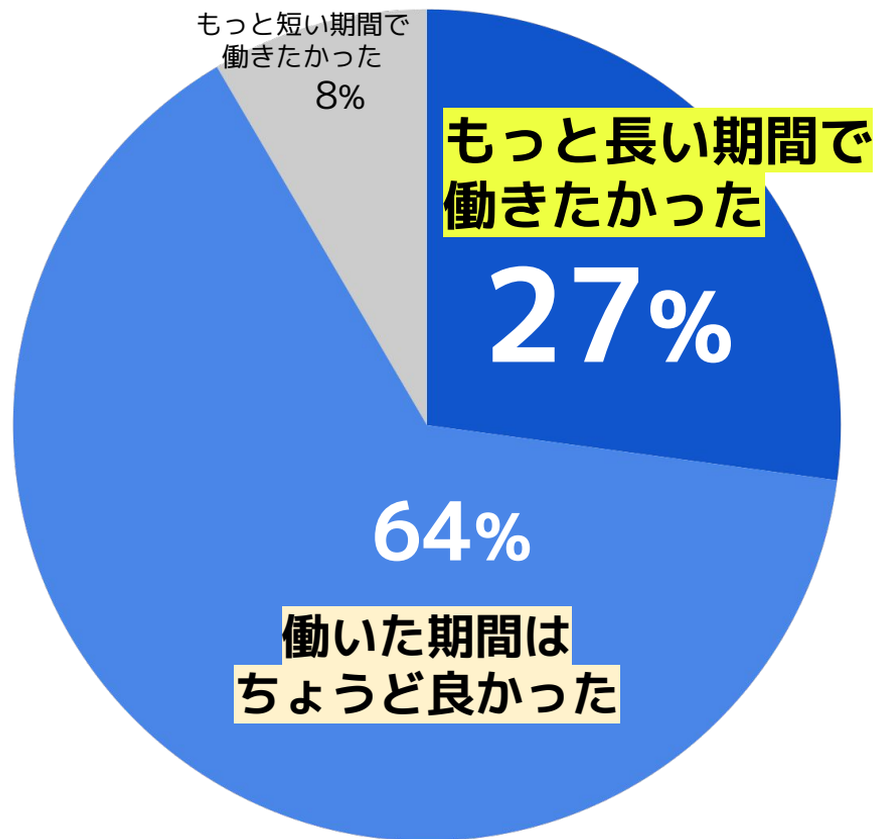
今まで敬遠していた、
「商品開発を念頭においた
研究」に初めて触れたが、
案外面白い体験であった

**社会人として働く人々との
コミュニケーションが
相当に有意義**だった



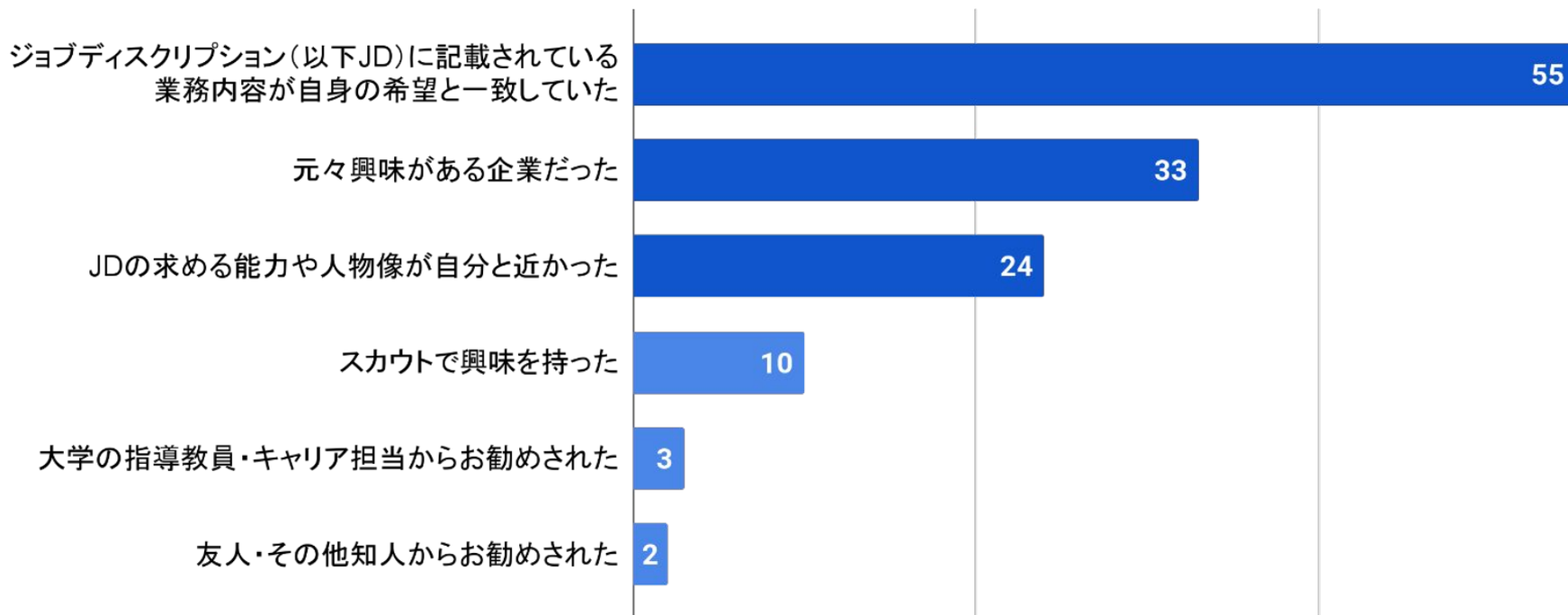
**メンターの方はとても親切で、
プロジェクトの詳細について、
ドメインの知識と技術的な側面
の両方について、辛抱強く説明
して頂きました**

Q2. インターンシップの期間について教えてください



※2021年度～2024年度 (n=59)

Q3. 今回応募した企業はどんな理由で選んだか教えてください（複数回答可能）



※2021年度～2024年度（n=59）



8. 実際の募集例（2024年度～2025年度）

2024年度～2025年度の募集（抜粋）

株式会社日立製作所	<ul style="list-style-type: none">● 多自由度ヒューマノイドロボットの動作生成技術の開発● 脱炭素・ESG×金融×デジタル技術を活用した新事業開発● 組込みソフトウェアの高信頼性に関する研究開発● マルチモーダルモビリティの運行計分析・計画作成に関する研究開発● 生体認証と暗号技術を融合した独自技術「PBI (Public Biometric Infrastructure)」の研究開発● 人間の心理・内面を理解するための行動データ分析技術の研究開発● カーボンニュートラルに貢献する半導体モジュールの構造信頼性に関する研究開発● 自動運転向けシミュレーション技術および自動運転制御技術に関する研究開発● 生成AIを用いたアプリケーション・システム開発技術の研究開発● ハイブリッドクラウドストレージサービスの研究開発● ネットワーク分散AIに向けた大規模言語モデル応用の研究開発● 音声/音響/時系列信号AIと基盤モデルに関する研究開発● 熟練作業計測システムとAR作業支援に関する研究開発● AIを活用した電磁環境両立性(EMC)解析モデリング技術の研究開発● 人や社会と連携するシステム制御に関する研究開発● 生成AIを活用したデータ解釈及びベクトルデータ作成/検索に関する研究開発● 生成AI・マルチモーダルLLMによる文書からの情報抽出と活用に関する研究開発● マルチモーダルLLMまたは強化学習を使った研究開発● 遺伝子分析・計測分野における研究開発● Remote Sensing Based Damage Assessment 衛星画像解析の基盤モデルを活用したインフラ被害評価 など
沖電気工業株式会社	<ul style="list-style-type: none">● PONスライスの特性評価● レーザーセンシング技術の研究開発● 音響振動処理技術の研究開発● 機械学習を応用した数値最適化新手法の開発● 少量データに対応した画像認識技術の研究開発● 自律移動体の経路最適化に関する研究開発と評価● 高信頼性を持つ産業機器向けPC基板の研究開発● マイクロレンズアレイ技術の研究開発● エッジAIシステムを用いたAIモデルの評価 など

2024年度～2025年度の募集（抜粋）

株式会社サイバーエージェント AI Lab	<ul style="list-style-type: none"> サイバーエージェント AI Lab リサーチインターンシップ【知財戦略室】 実世界での新しい広告表現・メディアの提案・開発 ユーザーの利用意欲を促進するインタラクション空間の設計・評価 人物行動理解のためのマルチモーダル基盤モデル 自律移動ロボットのための環境表現とVisual Navigation 店舗内商品検索システムの機能開発・性能向上 ブラックボックス最適化 経済学と生成AIの融合 グラフィックデザインのための生成モデル 特定の文脈に特化した音声認識 効率的なA/Bテスト手法の構築 公平分割を実現するためのオンライン学習 日本語Reasoningモデルの研究開発 画像生成アプリケーションの新機能PoC など
塩野義製薬株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 感染症・中枢神経領域における創薬化学研究者（メディシナルケミスト） Medicinal chemist 感染症における宿主因子の研究者 Researcher on host factors in infectious diseases 毒性試験を用いたデータベース作成及びAI予測ツールの開発の補助 Assistance in the creation of a database using toxicity tests and the development of an AI prediction tool 薬物動態の創薬活用（抗ウイルス薬のヒトPK予測、In vitro胆汁排泄実験系を用いたヒト体内動態予測） Pharmacokinetic approaches in drug discovery (Human PK prediction of antiviral drugs, Human PK prediction using in vitro biliary excretion assay) 腫瘍免疫領域の創薬研究 Drug discovery research in the field of tumor immunology など
第一三共株式会社	<ul style="list-style-type: none"> ニューモダリティ化合物の製剤設計 バイオ医薬品製造プロセスにおけるカーボンフットプリントのデータ収集、解析と、新規算出手法の開発 バイオ医薬品の安定性予測モデルの開発 脂質ナノ粒子の物理化学的安定性の解析と検討 Translational Research に関わる Bioinformatics 解析の実施 など

2024年度～2025年度の募集（抜粋）

<p>武田薬品工業株式会社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 薬物代謝物に関する自動解析/予測システム構築支援 Support of establishment of drug metabolite analysis/prediction system ● 空間オミクスデータ解析パイプラインの確立 Establishment of analytical system for spatial omics ● 核酸分析高感度分析法の構築 High sensitivity method implementation for Oligos using LC/MS/ELISA platform ● マルチオミクス解析のためのバイオインフォマティクス手法のデジタルトランスフォーメーション DX of bioinformatics for multi-omics analysis
<p>三菱電機株式会社 情報技術総合研究所</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ブロックチェーン応用技術の研究開発 ● 量子インスパイアドコンピューティング技術 ● 数値最適化技術を用いたレーダ信号処理技術 ● ミリ波/マイクロ波レーダを用いた高分解能イメージング処理技術 ● マイクロ波回路およびマイクロ波半導体デバイスの研究開発
<p>アサヒクオリティアンドイノベーションズ株式会社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● シングルセルレベルでの細胞活性評価方法の構築 ● データサイエンスを活用した微生物の最適な培養法の開発 Development of optimal microbial culture method utilizing data science ● 研究開発インターンシップ Research & Development Internship ● 施設園芸での栽培手法の研究・開発 The research and development of cultivation methods for greenhouse horticulture
<p>株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Evaluation of the influence of manufacturing parameters on cathode materials in lithium ion batteries ● 睡眠時無呼吸症候群の患者専用CPAP療用マスクデザインのためのアルゴリズムの開発 ● データを活用した、ALD/CVD向け新規薄膜成長用材料の開発支援
<p>東亜合成株式会社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 有機/無機多孔質材料の合成と物性及び機能性評価 ● アクリルポリマーを用いた高耐候シーリング材の耐候性評価 ● リチウムイオン電池用ポリマー部材の開発
<p>トヨタ自動車株式会社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 将来モビリティのパワートレイン技術開発 ● 分散処理システム開発・ソフトウェアアップデートシステム開発 ● 車両から収集されるデータを用いたAI・データサイエンス分野の研究開発

2024年度～2025年度の募集（抜粋）

株式会社INPEX	<ul style="list-style-type: none"> 脱炭素の技術開発に関わる実習（化学工学） 物理探査技術に関わる実習（物理探査） ジオメカニクスに関わる実習（ジオメカニクス）
三井化学株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 高機能ポリオレフィンエラストマーの分子設計と合成 / Molecular Design and Synthesis of High-Performance Polyolefin Elastomers 技術文献データからの情報抽出アプリケーションの開発 Development of data curation software from technical documents
LSAS Tec株式会社	<ul style="list-style-type: none"> テクニカルサポート業務/宇宙関連のソフトウェア
JX金属株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 新規事業創出に向けたオープンイノベーション推進（テクノロジースカウティング）
ソフトバンク株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 機械学習に関する研究開発
Plug and Play Japan株式会社	<ul style="list-style-type: none"> Deeptech領域 - 国内/海外スタートアップの探索および調査関連業務
文部科学省 科学技術・学術政策局	<ul style="list-style-type: none"> 科学技術・イノベーション政策の戦略的な立案・推進について 科学技術を支える研究インフラ（研究設備・機器）の共用化・高度化の推進 博士が創る、博士の未来 3. 0
文部科学省 研究開発局	<ul style="list-style-type: none"> 半導体の研究開発動向の調査分析 「委託事業（市民参加による海洋総合知創出手法構築プロジェクト）の成果創出に向けた提案等」及び「海洋関連分野を含む分野横断的な研究開発の推進に向けた政策立案」
文部科学省 研究振興局	<ul style="list-style-type: none"> 大学の研究力強化に向けた取組の現状や課題を分析し、多様で厚みのある研究大学群の形成に資する政策を立案
文部科学省 高等教育局	<ul style="list-style-type: none"> 大学、専門職大学及び高等専門学校における専門教育に関する企画立案
文部科学省 総合教育局	<ul style="list-style-type: none"> 国際調査のエビデンスに基づいた教育施策の検討・立案 全国学力・学習状況調査に関する汎用的なパブリックユースデータの作成等の分析ツールの開発

専門分野にとらわれないマッチングの事例

学生の専攻

マッチングしたインターンシップの概要

数学



大規模・高負荷計算を効率化するアルゴリズムの研究・開発

材料工学



細胞を精密に評価分析する方法の確立・活用

地球惑星科学



接触熱抵抗の研究動向の調査、測定可能な実験系の検討・提案

土木工学



AI技術を用いた社会インフラ運用高度化の検討

生命理工学



オミックス解析を一步先に進めるデータサイエンスの深化

※コンピュータによる解析経験なし

An isometric illustration of a multi-level building with various educational and professional icons. The building has several levels connected by stairs. On the top level, there is a microscope, a person looking through it, and a person holding a lightbulb. On the middle level, there is a globe, a person pointing at it, and a person sitting on a bench. On the bottom level, there is a calculator, a pencil, and a person walking. The entire scene is rendered in a light blue color scheme.

9. よくある質問への回答

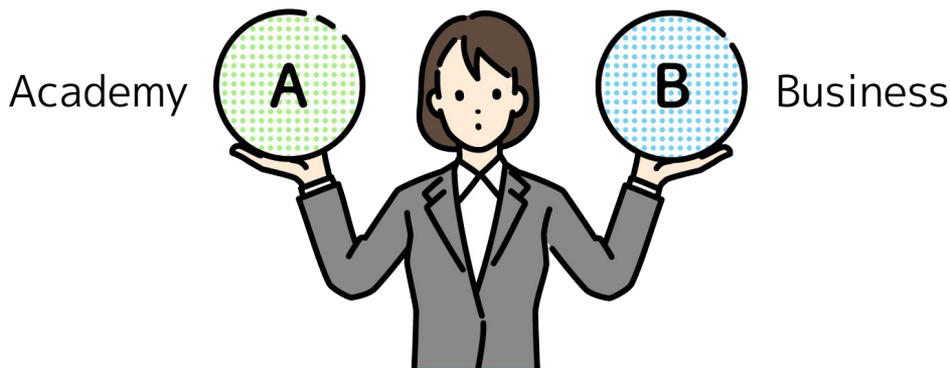
よくある質問

Q1. 民間企業への就職を希望する人向けですか？

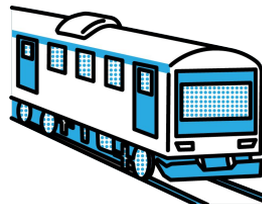
A1. 民間企業就職の希望によらず、ご参加をお勧めします。

ジョブ型研究インターンシップは実践力を養成するための大学院教育の一環として行われる教育プログラムです。また、アカデミアで仕事を得る場合にも、企業での研究開発について理解が深まることは共同研究や産学連携で役立つと期待されます。

もちろん、インターンシップ先からの内定提示といった事例もあり、就職活動にも役立ちます。ご自身の中でどの道に進むか判断する材料にもなります。



よくある質問



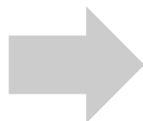
Q2. 遠方の場合の費用負担は？

A2. 旅費は企業から支給となる場合が多いです。

応募前はジョブディスクリプションの諸手当の欄をご確認ください。

(記載例：「交通費：実費支給」「宿泊が必要な場合は1万円/泊まで支給」)

明記されていない場合、各社のお問い合わせ先へご連絡いただくか、マッチング面談時にご確認ください。



学内や事務局のコーディネーターを介して各社へ
問い合わせ確認するケースもよくあります

よくある質問

Q3. どうしても外せない研究業務があるのですが、2ヶ月間フル参加が前提ですか？

A3. 受け入れ先企業との調整が可能です。大学の単位認定の規定で「2ヶ月以上」が条件になっている場合等もありますので学内でご確認ください。

(例) 実際に実施したインターンシップの就業形態

- ・ 期間は3か月間で週3日勤務
- ・ 基本フルタイムだが研究室で外せない用事があるときに休暇取得



過去には、TA業務の時期を長期休暇としてスケジュールを設定して、**インターンシップ期間を分割して実施した**ケースもあります。

インターンシップ

TA・RA業務
(休暇)

インターンシップ



マッチング面談や応募前の段階での**交渉や調整依頼が重要!**
学内や事務局の**コーディネーター**がサポートします!

よくある質問

Q4. どんなインターンシップ募集がありますか？

A4. 時期によって様々なインターンシップ募集があります。同じ業種・職種でも企業によって実施時期や対象が大きく異なる場合がありますので、ご自身で専用システムにログインし、募集を確認することをおすすめします。

Q5. 留学生でも参加できますか？

A5. 可能です。実際のマッチングでは一定以上の日本語能力が必要になる場合がありますが、留学生のマッチング事例もあります。英語でも記述されているJDもいくつかあります。また、事務局からの説明会は日本語・英語両方で開催しています。



実際にマッチング成立した学生の約**27%**が
非ネイティブな日本語話者でした (2025年4月11日現在)



10. 質疑応答

【Q&A】 からご質問をどうぞ！
※匿名OKです

もしくはメールでお送りください
(説明会の終了後に回答いたします)

student-coopj@acarc.co.jp

事務局コーディネーターもご活用ください！

ジョブ型研究インターンシップ事務局では所属大学を問わずに相談できる「事務局コーディネーター」による個別のオンライン相談を受け付けています。プロフィールの書き方、応募先の検討、マッチング面談の対策、企業への問い合わせ依頼などが対象です。

1回あたり30分程度、何度でも無料でご利用可能です。

予約フォームはこちらのURLにアクセス

<https://forms.gle/CV1zMBhGX71oCutUA>

または右のコードを
スキャンしてください



※専用システムのダッシュボードからも案内の詳細をご確認いただくことができます。



Coop-J consortium
ジョブ型研究インターンシップ推進協議会

ホーム

ジョブ型 太郎 様
最新ログイン 2024/12/01
ダッシュボード

プロフィール
メッセージ
お知らせ
インターンシップを探す
気になる！した企業
応募一覧
設定
ログアウト

お知らせ
2024/12/02
個別相談サービスをご利用ください！ / Individual Consultation Service Available!
ジョブ型研究インターンシップ事務局では、キャリアアドバイザーによる個別相談サービスを実施しております。相談内容は、インターンシップ応募のためのプロフィールの書き方や応募先の検討まで多岐にわたって対応しております。相談は1回30分ですが、何度でもご利用可能です。相談ご希望の方は以下のフォームよりお申込みください。選んで事務局よりご連絡させていただきます。...
過去のお知らせを見る ▶

プロフィール充実度
【充実度アップのポイント】
68%
✓ 主たる研究の内容を充実
✓ 主要な研究業績は詳細に
✓ これまでの経験から得たスキルセットを具体的に
【プロフィールを充実させると】
競争の場に進軍が参考になります。
企業から直接スカウトがもらえることもあります。

メッセージ
メッセージはありません。
もっとメッセージを見る ▶

こちら！