

## D-DRIVE 第5回全国合同インタラクティブマッチング 学生向け開催案内

文部科学省の「データ関連人材育成プログラム全国ネットワーク (D-DRIVE)」では、インターンシップマッチングイベントの参加学生を募集しています。

第5回となる本イベントは、**データサイエンス人材に興味のある企業**が多数参加し、**有名企業の担当者と直接話のできる**貴重な機会となっていますので、ぜひご参加ください。

### イベントの特徴

1. 学生満足度 約 90%
2. 参加企業は、データサイエンス人材に興味のある企業
3. 企業とメールのやり取りができる
4. 参加者全員に、自己アピールタイムあり

### 1. 学生満足度 約 90%

前回イベントの参加学生アンケートでは、約9割の学生が「期待以上・期待どおり」と回答。

予想以上に、企業の担当者と密に話すことができた

企業の求める人材像がわかり  
企業選びの視野が広がった

希望するインターンが見つかり  
詳細な情報を得ることができた

企業に自分を知ってもらい  
キッカケとなった

研究に関係した企業から  
声掛けしてもらえた

多くの企業が自分に興味を  
持ってくれた

### 2. 参加企業は、データサイエンス人材に興味のある企業

データサイエンス人材に興味のある企業だけが参加。**あなたの研究に興味を持つ企業**があるかも！

人事担当者が参加する企業、実務担当者が参加する企業の両方があるので、民間へ就職する際の疑問点、自分の研究を活かせるかどうか等々、直接聞くことができます。

### 3. 企業とメールのやり取りができる

企業・学生間の連絡は、自由に、積極的に取ることを推奨しています。

参加企業の中には、**担当者の連絡先を公開**しているところがあります。

興味のある企業には、自分からコンタクトを取ることができます。

連絡先非公開の企業に連絡が取りたい場合は、イベント事務局がサポートします。

また、自分のメールアドレスを参加企業へ公開することができます。

**あなたに興味を持った企業から直接連絡**がくるかも！

### 4. 参加者全員に、自己アピールタイムあり

学生プレゼンテーションの時間を設けています。

**事前提出のアピールシート**をもとに、プレゼンテーションをしていただきます。

持ち時間は**1分間**。 **自分の研究・自己アピール**など、自由にお話してください。

**任意で、研究発表ポスターの提出**も受け付けます。

イベントHPにて企業に公開します。積極的なご提出をお待ちしております。

学生プレゼンテーションに質疑応答の時間はありませんが、

企業の皆さんはアピールシートを事前にチェックし、イベントに臨まれていらっしゃいます。

学生プレゼン後に、企業ブース訪問のお声かけがあるかもしれません。

#### イベントの概要

★This event will only be held in Japanese.

<日時> 12月18日(土) 13:00~18:00

<開催形式> 対面/オンライン同時開催 (感染状況によりオンラインのみに変更になる可能性あり)

対面会場 日本橋ライフサイエンスハブ \*イベント前に抗原定性検査を実施します

オンライン会場 WEB 会議システム「Zoom」

<対象者> [次頁の全国ネットワーク参画大学・コンソーシアムをご参照ください](#)

全国ネットワーク代表機関・各コンソーシアム参画大学に所属する

博士課程大学院生 / 修士課程大学院生 / 学士課程大学生 / 科目等履修生

・受入枠を用意しております ⇒ 博士研究員・助教・特任教員、HRAM 会員 等

申込締切 ⇒ **12/8(水)** イベントHPよりお申込みください <https://ddrive.info/>

事前資料の提出締切も12/8(水)となっておりますので、お早めの参加登録をお願いします。

## 全国ネットワーク参画大学・コンソーシアム

代表機関	コンソーシアム	参画機関
大阪大学 幹事機関	データ関連人材育成 関西地区コンソーシアム	神戸大・和歌山大・滋賀大 大阪府立大・大阪市立大 奈良先端大学院大学・京都大
北海道大学	次世代スマートインフラ 管理人材育成コンソーシアム	東京大学大学院 情報学
早稲田大学	高度データ関連人材育成 プログラム	お茶の水大・上智大・湘南工科大
東京医科歯科大学	医療・創薬データサイエンス コンソーシアム	東北大・慶應義塾大・東京理科大
電気通信大学	データアントレプレナー コンソーシアム	津田塾大・麻布大・芝浦工業大 東京農工大・青山学院大
東京大学大学院 協働機関	新領域創成科学研究科 生命データサイエンス人材育成教育プログラム (DSTEP: Data Scientist Training/Education Program)	

### 参加企業 21.12.3 時点/最新情報はイベント HP をご参照ください

ゲノム医療	千葉県がんセンター		
教育支援	一般社団法人 社会デザイン協会		
ヘルスケア	特定非営利活動法人 日本視覚障がい情報普及支援協会 (JAVIS)		
製薬	大塚製薬(株)	ヘルスケア	(株)セラピア
医薬品	大日本住友製薬(株)	バイオ	フリューダイト(株)
製薬業・臨床研究	中外製薬(株)	検査	Craif(株)
製薬	日本新薬(株)		
医療・ヘルスケア関連	H. U. グループホールディングス		
電気製造業	京セラ(株)	商社	丸紅(株)
製造業(機械)	住友重機械工業(株)		
製造業	(株)豊田中央研究所	情報通信	NTT西日本
製造業	パナソニック(株)		
機械	日本ピラー工業(株)		
製造業	マツダ(株)		
コンサル	(株)金融エンジニアリング・グループ		
コンサル	(株)データフォーシーズ		
学術研究、専門・技術サービス業	ヒューマン・メタボローム・テクノロジーズ(株)		

## プログラム

[対面参加者] 抗原定性検査 [オンライン参加者] 接続テスト	午前	・接続テスト：指定されたZoomアカウントが使用できるか各自確認
開会式	13:00-13:10	
学生プレゼン	13:15-14:20 ★	・1分のショットガン形式 ・質疑応答なし
企業プレゼン	14:40-15:20	・1社 5~15分程度 (参加企業数による) ・企業紹介・インターンシップ制度の紹介など
NEW 業種別意見交換会	15:40-16:00 ★	・企業のご担当者様による意見交換会 ・ファシリテーターを配置し、質問に答える形式 ・フリートーク・学生からの質疑応答
インタラクティブマッチング	16:20-17:45	・学生が企業ブースを訪問する形式 ・インターンシップの調整/質疑応答を行なう
閉会式	17:50-18:00	

★ コーヒーブレイク(20分)  
参加人数により、時間配分の変更あり

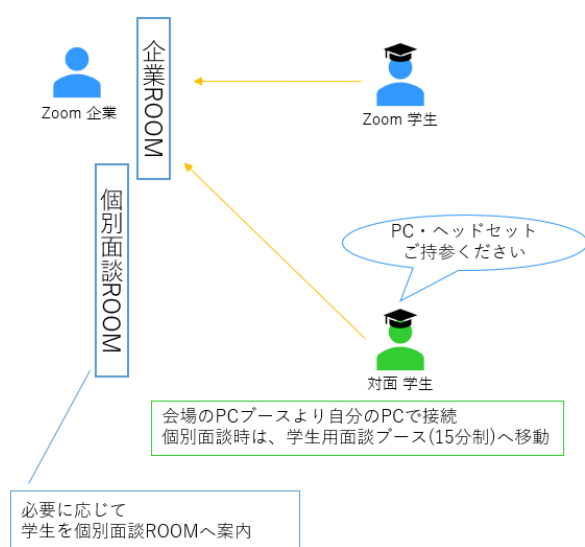
## 参加会場の選び方

ご自身のご都合に合わせて、お好きな会場をお選びください。

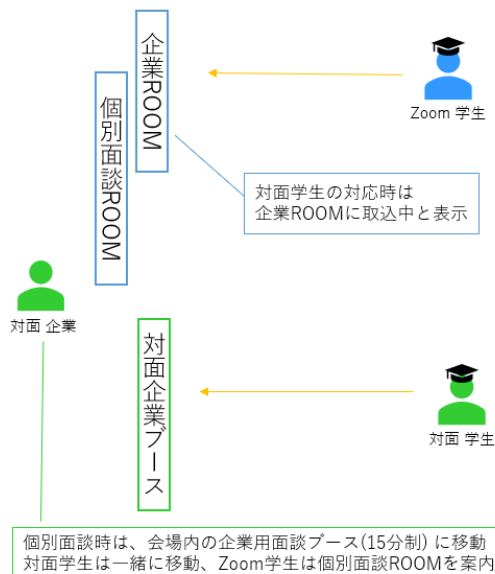
会場・オンライン会場のどちらを選んでいただいても、すべての参加企業のブースを訪問することができます。対面会場の企業は、オンライン会場にも企業ブースを出しております。

## インタラクティブマッチング時の企業への訪問方法

### オンライン参加企業への訪問



### 対面会場参加企業への訪問



## 感染症対策

### 1) 緊急事態宣言・まん延防止等重点措置について

- ・東京都内にいずれかが発令されていた場合は、対面での開催は中止する。
- ・各参加大学の所在地にいずれかが発令されていた場合は、所属学生の対面での参加自粛を求める。
- ・感染状況等によっては、開催の1週間程度前に、幹事機関・協働機関で対面開催の是非を協議する。

### 2) 事前抗原定性検査について

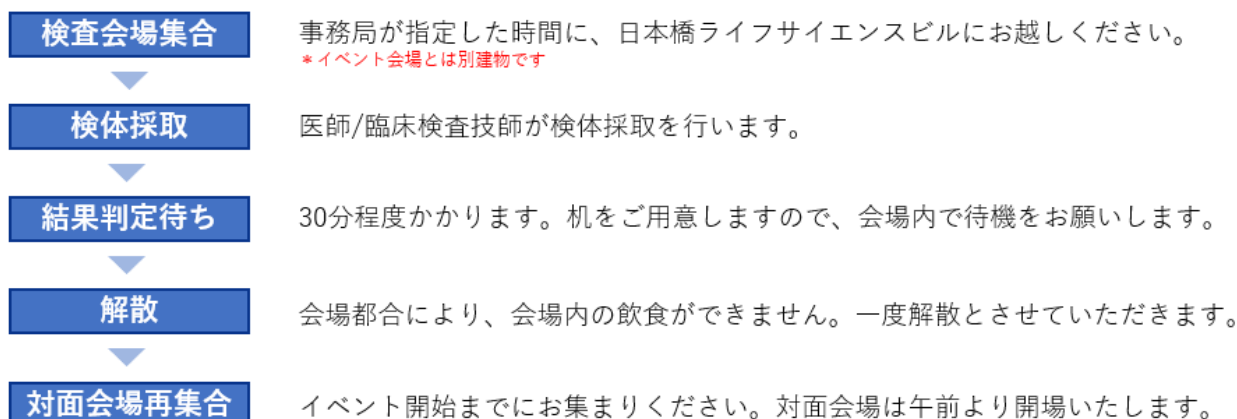
- ・対面会場への入場者は、全員に抗原定性検査を行い、検査結果が陰性の者のみ対面会場へ案内する。
- ・検査会場は、日本橋ライフサイエンスビルディング(対面会場より徒歩5分)に別途設置する。
- ・検査は、医師/臨床検査技師によって実施し、感染対策には十分に留意する。
- ・検査結果が陽性の者は、医師の付き添いのもと、会場近隣の医療機関へ案内する。

### 3) 会場での3密回避による感染対策について

- ・不織布マスクの常時着用を義務付け、十分に換気を行う。必要に応じてアクリル板等を設置する。
- ・ソーシャルディスタンス
  - ― 学生収容人数の上限を設け、2m四方/人以上の面積を確保する。
  - ― 入退室はグループに分けて行い、密を避ける。
  - ― 人流を常時監視し、密な空間が形成された場合にはその解消を行う。

## 事前抗原定性検査について

- ▶ イベント当日に検査を行い、結果が陰性の方のみ対面会場へご入場いただけます。



- ◆ イベントは13時スタートですが、**検査は午前より行います。**  
事務局より検査開始時間を通知します。予定を入れないようお願いいたします。  
検査に遅刻された方は、オンラインでの参加に変更していただくことがございます。
- ◆ 検査結果が陽性の場合は、医師の付き添いのもと、会場近隣の医療機関へご案内いたします。

## 会場アクセス

### 対面会場アクセス

#### [イベント会場]

#### 日本橋ライフサイエンスハブ (COREDO室町3内)

\*オフィスエントランスよりエレベーターで上がる

東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅より直結

JR 総武快速線「新日本橋」駅より直結

JR 山手線・京浜東北線・中央快速線

「神田」駅南口より徒歩 9 分

JR 山手線・京浜東北線・中央快速線

「東京」駅日本橋口より徒歩 9 分

#### [検査会場]

#### 日本橋ライフサイエンスビルディング

東京メトロ銀座線・半蔵門線

「三越前」駅A6 出口より徒歩 3 分

JR 総武快速線「新日本橋」駅 5 番出口より徒歩 2 分

JR 山手線・京浜東北線・中央快速線

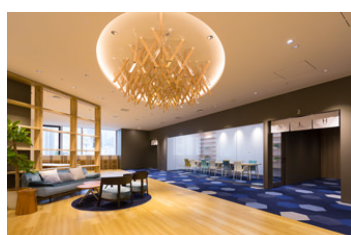
「神田」駅南口より徒歩 11 分

JR 山手線・京浜東北線・中央快速線

「東京」駅日本橋口より徒歩 13 分



#### イベント会場：日本橋ライフサイエンスハブ



#### 検査会場：日本橋ライフサイエンスビルディング



\*写真は LINK-J 様のホームページより転載、地図は LINK-J 様のホームページのアクセスマップを編集し、掲載させていただきました。

## お問合せ先

〈本イベント事務局〉

東京大学大学院新領域創成科学研究科 生命データサイエンス教育プログラム (DSTEP)

メールアドレス : [d-drive@edu.k.u-tokyo.ac.jp](mailto:d-drive@edu.k.u-tokyo.ac.jp)

文部科学省データ関連人材育成プログラム (D-DRIVE) HP: <https://ddrive.jp/>

第5回全国合同インタラクティブマッチング HP: <https://ddrive.info/>