

**2021年6月13日開催**  
**全国国公立大学/首都圏主要大学対象**

**ディスカバーフォーラム**  
**インターンシップ紹介&業界研究セミナー**  
**イベントレポート**



# 基本情報① イベント実施概要・結果サマリー

## 【実施概要】

- 開催日 2021/6/13 (日)
- 開催時間 10:00~18:15
- 開催場所 オンライン開催
- 対象 全国国公立大学/首都圏大学
- プログラム
  - 第一部\_日経HRによる特別講演  
『SDGsから考える。未来を変える会社の見分け方』  
～インターンシップ参加検討の1つの指標に～
  - 第二部\_全参加企業の1分間企業紹介
  - 第三部\_各社オンラインセミナー (35分×2回)
  - 第四部\_顔・音声出しでの質問会 ※任意開催
- 参画企業
 

P&G Japan	国際協力機構 (JICA)
ニトリ	産業技術総合研究所 (産総研)
オルガノ	JR東日本メカトロニクス
浜松ホトニクス	京セラドキュメントソリューションズ
ポーライト	西川計測
インクリメントP	アクロクエストテクノロジー
出光興産	トーヨーカネツ
三機工業	住友重機械工業
ダイハツ工業	山九
理想科学工業	Sky
日本ビソー	マキタ
東京都庁	太陽誘電ケミカルテクノロジー

## 【結果サマリー】



全体延べ視聴者

1,692名



各社平均視聴者数

71名



各比率 (%)

文理比

1 : 9

男女比

7 : 3

※別途\_不明3名

学部/修士比

6 : 4

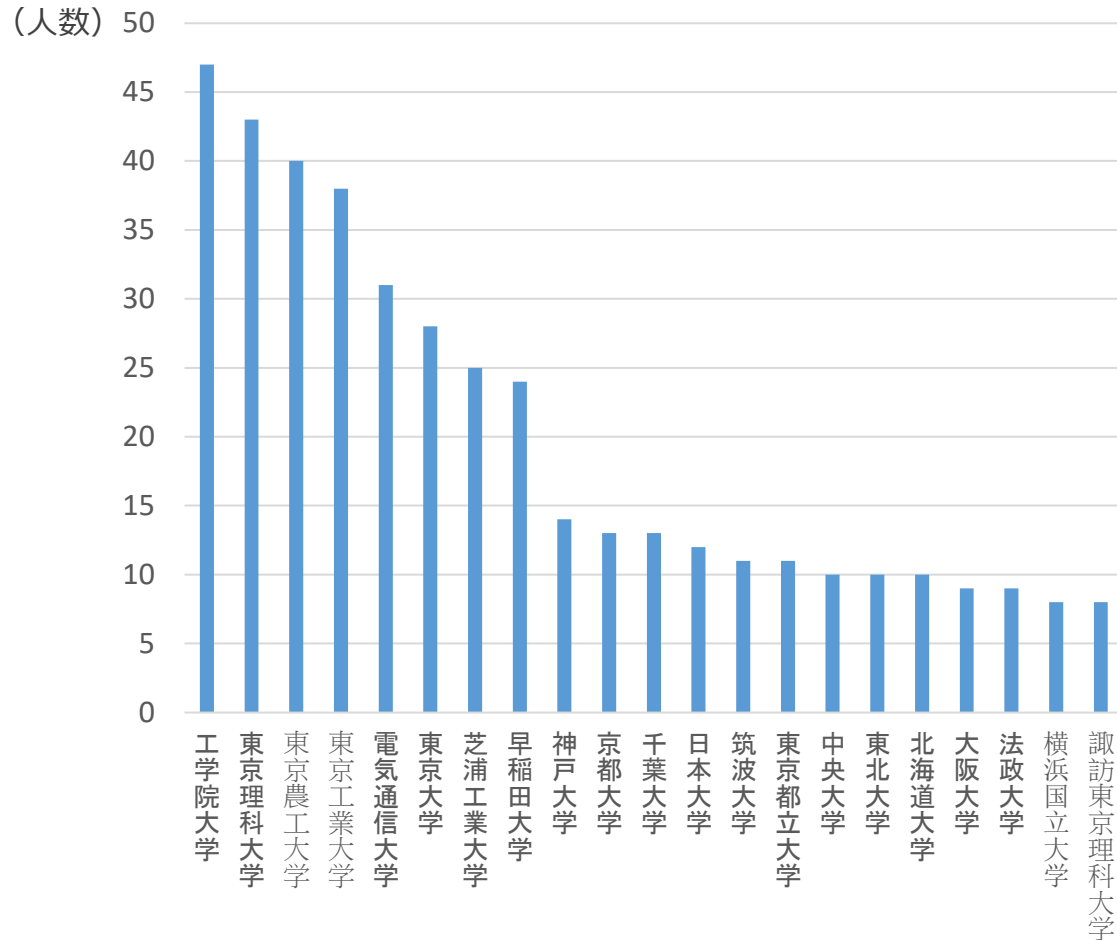
※別途\_博士6名

# 基本情報② 参加大学

理工系大学を中心に全国78大学（国公立50校、私大28校）の学生が参加

## ■参加学生人数\_上位20校

国公立が6割程度参加。工学院、理科大など私大理工系の割合高い



## ■参加大学（一部抜粋）

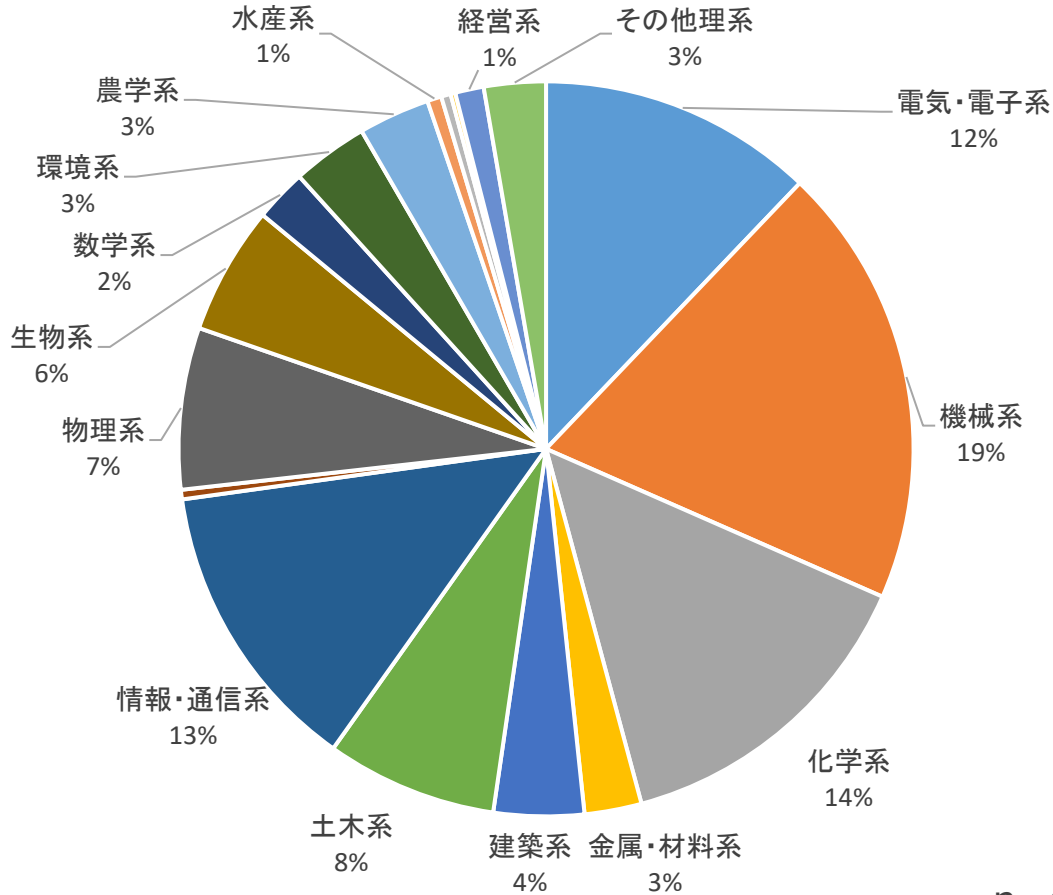
全国から幅広く参加があった

《国公立》	《私立》
北海道大学	鹿児島大学
京都大学	北九州市立大学
大阪大学	千葉大学
東京大学	広島大学
一橋大学	神戸大学
東北大学	新潟大学
九州大学	山形大学
名古屋大学	山梨大学
東京工業大学	群馬大学
電気通信大学	金沢大学
筑波大学	東京海洋大学
横浜国立大学	東京学芸大学
横浜市立大学	東京都立大学
九州工業大学	東京農工大学
お茶の水女子大学	大阪教育大学
岡山大学	大阪市立大学
福井大学	弘前大学
宇都宮大学	秋田大学
鳥取大学	岩手大学
島根大学	埼玉大学
徳島大学	茨城大学
琉球大学	静岡大学
長岡技術科学大学	富山大学
室蘭工業大学	奈良女子大学
諏訪東京理科大学	奈良先端科学技術大学院大学
	慶應義塾大学
	早稲田大学
	関西大学
	同志社大学
	大阪工業大学
	多摩大学
	東洋大学
	工学院大学
	国士舘大学
	日本工業大学
	日本女子大学
	日本大学
	武蔵大学
	名城大学

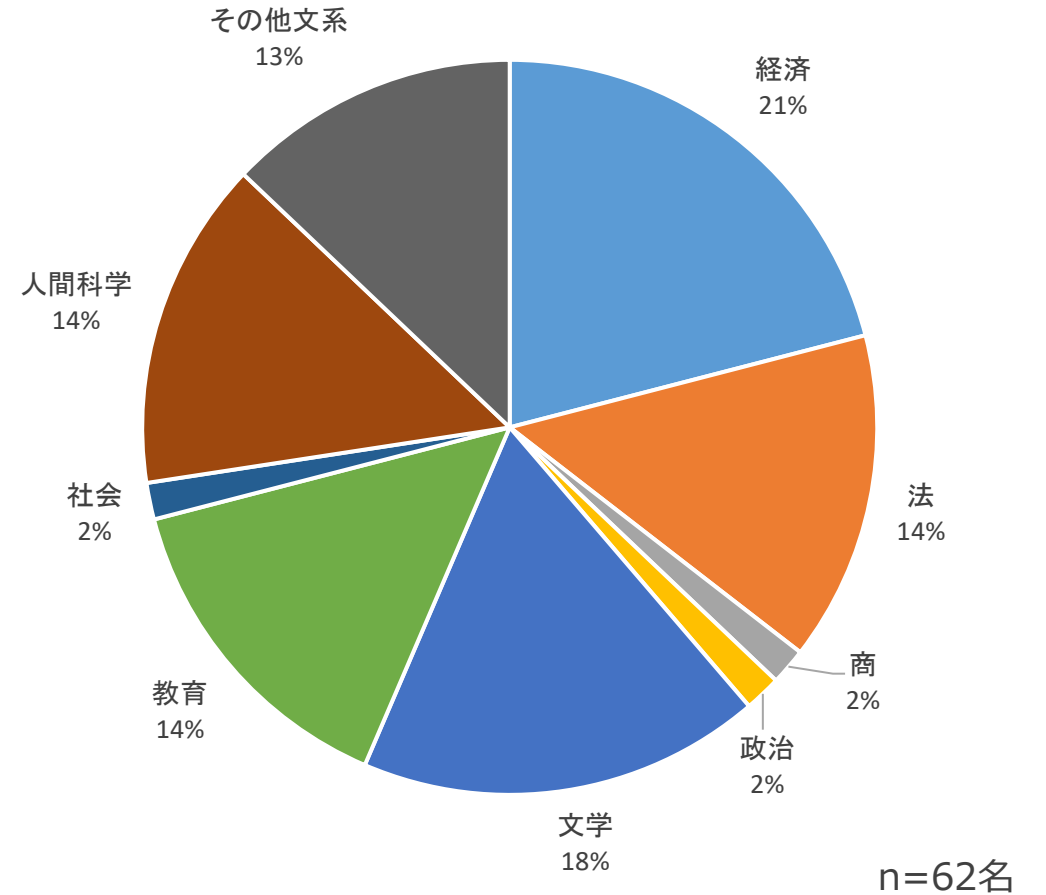
# 基本情報③ 参加学生属性

理系は機械が2割弱、その他割合として多い属性は電気・電子系、化学系、情報・通信系で、4つの専攻で合計6割程度となった

■ 理系



■ 文系



# 基本情報④ 参加企業別\_視聴人数/視聴人数順番

東京都がダントツの視聴人数。その他一部差があるもののtoB企業で60～80名前後の視聴人数となった。

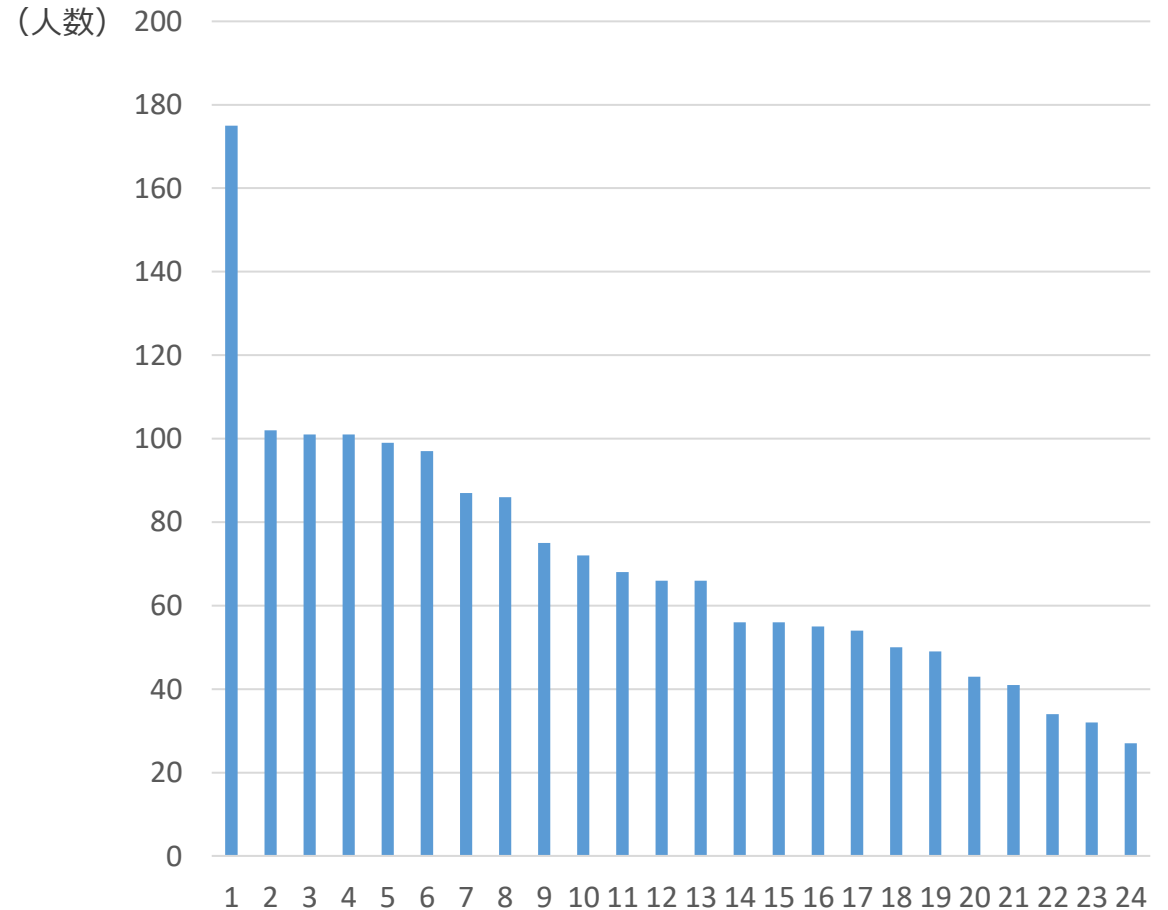
## ■参加企業別\_視聴人数一覧表

toc、冠系企業は相対的にやや視聴人数多い傾向

	参加企業	視聴人数
1	東京都	175名
2	JR東日本メカトロニクス	102名
3	ニトリ	101名
3	P&G Japan	101名
5	産業技術総合研究所	99名
6	国際協力機構 (JICA)	97名
7	浜松ホトニクス	87名
8	住友重機械工業	86名
9	インクリメントP	75名
10	京セラドキュメントソリューションズ	72名
11	Sky	68名
12	アクロクエストテクノロジー	66名
12	オルガノ	66名
14	太陽誘電ケミカルテクノロジー	56名
14	マキタ	56名
16	出光興産	55名
17	ダイハツ工業	54名
18	理想科学工業	50名
19	三機工業	49名
20	西川計測	43名
21	ポーライト	41名
22	トーヨーカネツ	34名
23	山九	32名
24	日本ビソー	27名

## ■視聴人数順番

ほとんどの企業が50名以上視聴された



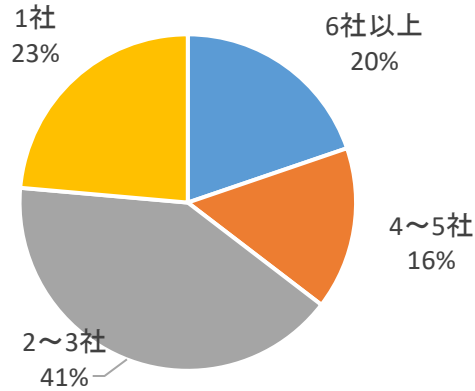
# 学生アンケート① 本日のイベントについて\_4つの回答結果 ※n=339名

全体的に知らない企業が多いこともあるが、知らない企業も多く視聴。約8割がイベントPRサイトなどの事前情報を当日視聴の参考としている

## ■設問①\_本日合計で何社視聴しましたか？

※プルダウン形式でいずれか選択必須

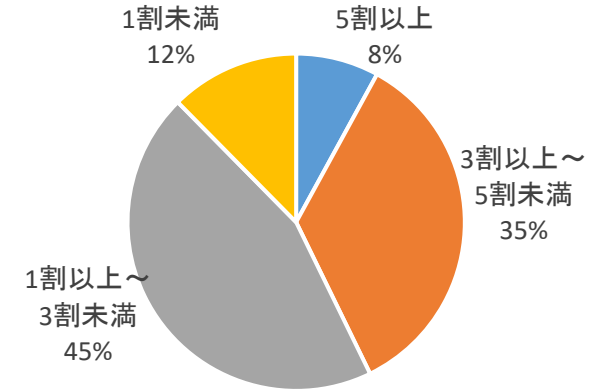
**平均3.1社**



## ■設問③\_本日の参加企業で元々知っていた企業は全体の約何割ですか？

※プルダウン形式でいずれか選択必須

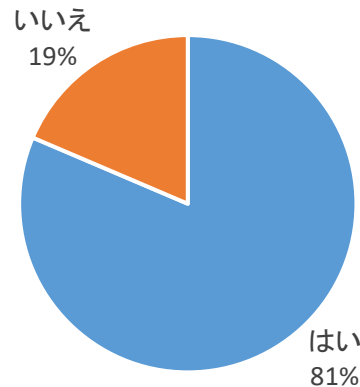
**6割弱の参加学生が  
参加企業の3割も知らない**



## ■設問②\_元々知らなかった企業を視聴するのに1分間企業紹介は参考になりましたか？

※プルダウン形式でいずれか選択必須

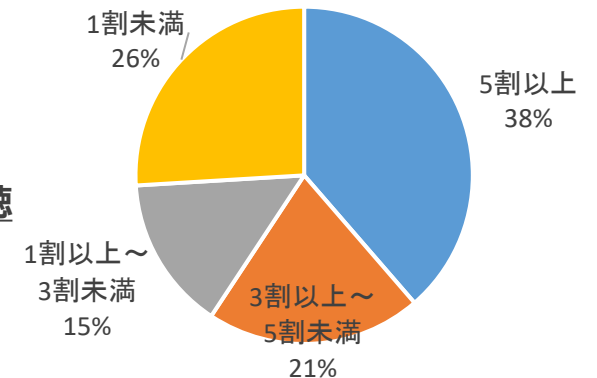
**『はい』とが8割。  
イベントでの事前  
認知で視聴人数増に  
つながる裏付けに**



## ■設問④\_本日視聴した企業で元々知らなかった企業は全体の約何割ですか？

※プルダウン形式でいずれか選択必須

**約6割の学生が、  
知らない企業を3割以上視聴**



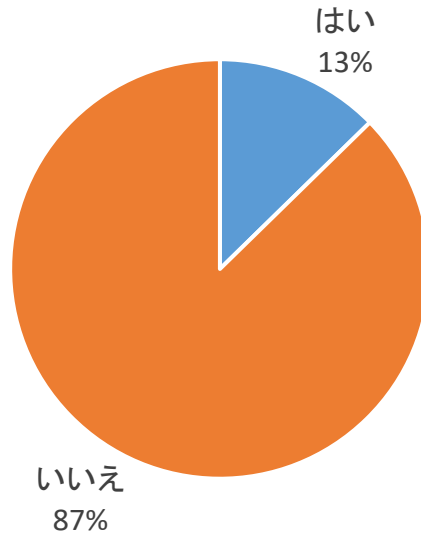
# 学生アンケート② 就職活動状況について

※n=339名

2日間以上のインターン参加経験者は1割強。実施形態はリアルを6割が希望。2日間以上、リアル実施で差別化が図れると言える

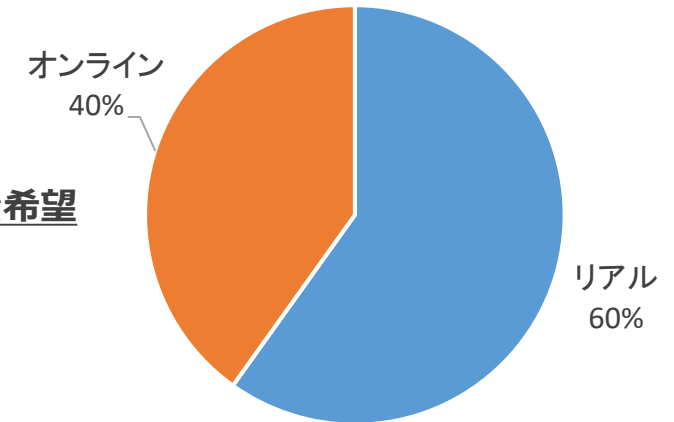
- 設問①\_これまで2日間以上のインターンへ参加したことはありますか？  
※プルダウン形式でいずれか選択必須

2日間以上の  
インターン経験は約1割



- 設問②\_インターンに応募・参加する際、リアルとオンライン形式どちらが良いですか？  
※プルダウン形式でいずれか選択必須

6割がリアルを希望



# 学生アンケート③ 大学への通学率について

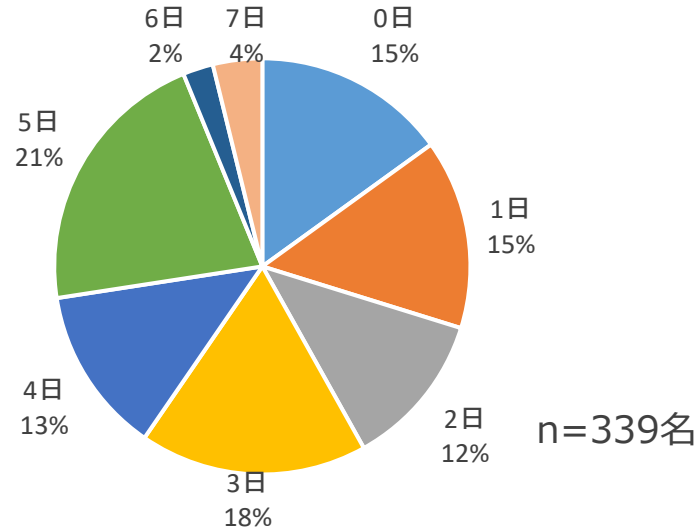
緊急事態宣言下でもあったため文系の通学率が低い。ただ理系院生は平均3.9日通学、週5以上通学者が約6割を占めている

■直近1カ月で週何回くらい大学へ登校していますか？

※0～7日までで必須回答

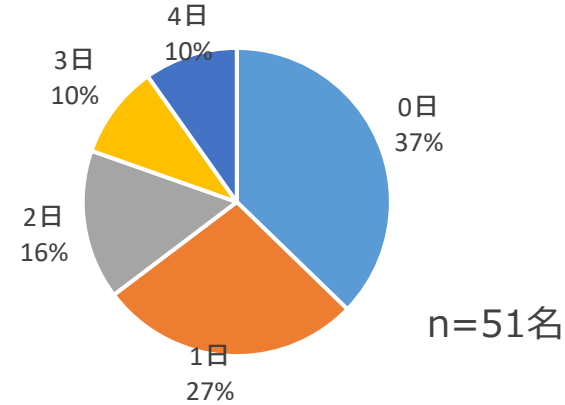
《全体》

平均2.9日

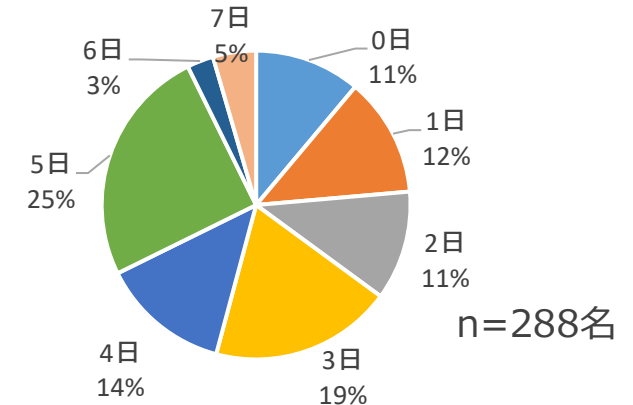


《文理別》

文系\_平均1.3日

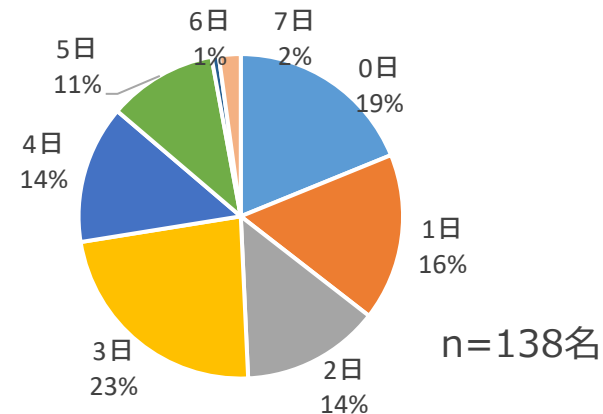


理系\_平均3.2日

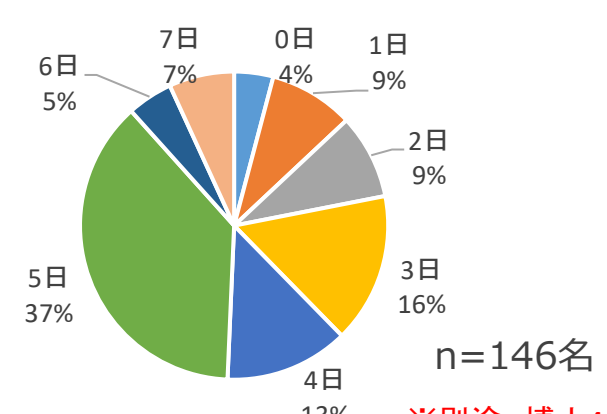


《理系\_学部/院別》

学部\_平均2.4日



院\_平均3.9日



※別途、博士4名



# 学生アンケート④ 本日の視聴企業についての印象や意見・感想

- 設問\_本日、視聴した企業で良い・悪い印象いずれでも構いませんので、最大3社までご意見・感想を教えてください。  
4つの項目（①総評 ②プレゼンカ\_説明のわかりやすさ ③資料\_プレゼン資料の見やすさ/わかりやすさ  
④プレゼン者\_人柄/印象/雰囲気）それぞれで10点満点での採点と具体的なご意見や感想を自由記述でご回答ください。

## ■最高回答数を得た企業

●●●

### 4つの項目\_平均点

①8.3点

②8.4点

③8.3点

④8.4点

n=64名

## ■具体的なご意見や感想

- を現段階で志望しているので、とても参考になりました。
- キャリアの歩み方に関するお話もあり、そこがよかった。
- 実際に技術職として働いている方々の生の意見が聞けてとても参考になった。
- とてもわかりやすくQ&Aもあって、疑問も解決できた
- やはり30分という時間は短く、もっと網羅的にお話を伺いたい、と感じました。  
しかし、登壇された方々からも充実感のある日々を送っておられる様子がありありと伝わってきて、六月下旬に催されるという説明会に、ぜひ参加させていただきたいという気持ちになりました。
- インターンシップの情報が知れて良かったです。
- 部署の違う方々のお話を聞いて、どんな仕事をしているかについてイメージが湧いた。
- の仕事の概要を知ることが出来た。また、●●●外出身の従業員が71%もいることに驚いた。
- 説明がとてもわかりやすく、インターンシップにも参加したいと思いました。ありがとうございました。
- 新入社員の方の働き方について知れて良かったです。
- 1日の具体的なスケジュールを教えて下さり、どのように働いているのかが明確になった。  
形式的な業務が多いという先入観があったのだが、やりがいのある業務が多いことを知れたため見方が変わった。  
仕事だけでなく、人や組織にも魅力がある●●●に非常に興味をもった。
- 詳しく、具体的な内容を知ることができました。実際に行っている事業なども知ることができたので、参加して良かったと思います。
- たくさんの立場の方の様々な意見を聞くことができ面白かったです。

**※各参画企業様に対するご意見や感想を見たい際はお問合せください**

以上となります。

レポートを踏まえてご要望・ご質問などありましたらご連絡ください。

その他旧帝大や上位校を対象としたイベントレポートもあります。

ご興味がありましたら、お問合せください。

よろしくお願いいたします。

株式会社サイシード  
〒160-0023  
東京都新宿区西新宿6-18-1  
住友不動産新宿セントラルパークタワー19F  
tel:03-6871-8671 mail : contact@sciseed.jp  
人材事業部\_宮田・藤沢・鈴木宛て  
《弊社サービス一覧HP》  
<https://services.sciseed.jp>