

# 3大学(関西・中央・法政)共催 データサイエンス・アイデアコンテスト (協賛 マイナビ) 応募要項



関西大学  
KANSAI UNIVERSITY



中央大学



法政大学  
HOSEI University

&



# コンテスト概要

- 数理・データサイエンス・AIの知識・技術の利活用、実践する場として「3大学(関西・中央・法政)共催データサイエンス・アイデアコンテスト(協賛 マイナビ)」を開催します。
- 応募テーマについて、公開データを利用して分析を行い、アイデアを提案してください(締切:8月25日(金))。
- 第1次選考は各大学で行い、合計10チームが最終選考会に進みます。
- 最終選考会は10月29日(日)に法政大学市ヶ谷キャンパスで開催します。
- 優秀作品には、表彰・賞金があります。

# 応募資格

- 関西大学・中央大学・法政大学に在籍中の学部生
- 関西大学・中央大学・法政大学の併設校・附属校・付属校に在籍中の高校生
- 応募は個人、グループいずれも可(人数制限なし。ただしエントリー後のメンバー変更は不可)
- 1人が代表者あるいは分担者として応募できる件数は1件まで
- 10月29日(日)に開催される最終選考会、授賞式に参加、発表できる方

※本イベントは、データサイエンスの導入教育へ関心を高めることを目的としています。よって、対象を学部生向けとし、大学院生の応募資格はありません。

# 応募テーマ

現代の日本は「人口減少」「労働力人口の減少」という社会課題に直面しています。また、2020年に発生したコロナ禍において、労働者はリモートワークなど新しい働き方を経験し、会社や組織に対して、新しい生活スタイルでの働き方を期待しています。さらに、これからの時代は多様性を認め、誰でも活躍できる社会が求められています。これからの日本で活躍する3大学(関西大学・中央大学・法政大学)の皆さんから、労働力人口の減少などの社会課題に果敢に取り組む幅広い意見を募集します。その意見は社会課題を踏まえたデータに基づくアイデアとしてください。大きく3つの方向性(テーマ)を示します。

## 方向性(テーマ)

- 1) 「いつでもどこでも生き生きと働くことができる社会」を実現するには？
- 2) 「地方に移住し、地域で働くライフスタイル」を日本に広げるには？
- 3) 1)あるいは2)を実現する「仕事選びの方法」は？

- 上記の方向性(テーマ)のいずれかを選択、もしくは複数を組み合わせてアイデアを提案してください。
- アイデアは、e-Statなどの公的データ等、適切な公開データ(参考として別に例示。利用可能なデータは公開のものであれば例示に縛られるものではない)を利用して分析を行い、説明、提案してください。
- それらの提案は、政策を立案・実行する視点(中央政府(総理大臣)、地方行政(知事、市長))、企業の視点(株式会社マイナビの社長視点でもOK)、その他(地域活動、個人としての視点)のいずれでも構いません。どのような視点からの提案なのか、提案時に明らかにしてください。

# 参考：公開データ

- e-Stat(政府統計の総合窓口)  
<https://www.e-stat.go.jp/>

- RESAS(地域経済分析システム)  
<https://resas.go.jp/>

- 総務省統計局  
<https://www.stat.go.jp/>

- マイナビ社のウェブサイト  
「マイナビキャリアリサーチLab」には同社の調査データやレポートが掲載されています。  
<https://career-research.mynavi.jp/>

参考としての例示です。  
公開データであればコンテストで利用可能です。

# マイナビからの応援

- マイナビより応援動画が届きました。コンテストへ参加する方はもちろん、参加を悩んでいる方も是非一度ご覧ください。

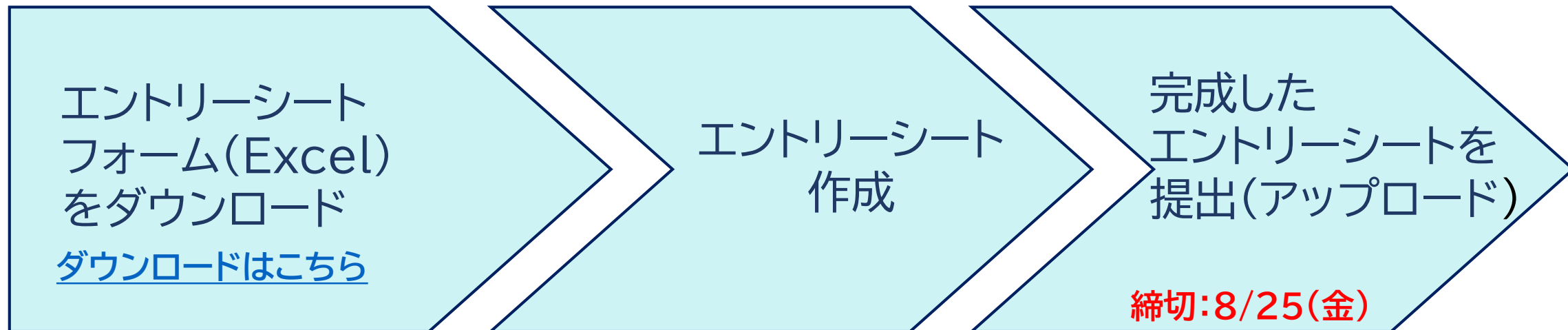
[動画はこちら](#)

タイトル	データを駆使し、新たな価値、未来をつくる！ Society5.0時代の働き方とは？
スピーカー	高橋 誠人(たかはしまこと) 様 株式会社マイナビ 就職情報事業本部 就職ナビ統括本部 マイナビ編集部 編集長(マイナビ編集長) 日本キャリア開発協会会員(CDA=キャリア・デベロップメント・アドバイザー)



- 4月～7月の間に、オリエンテーションを計画しています。各大学からの情報を確認してください。

# 応募方法



## 提出(アップロード)先

- ・所属大学(グループの場合は代表者の所属大学)へ提出(アップロード)してください。
- ・高校生は系列の大学が用意する提出先にアップロードしてください。

関西大学	中央大学	法政大学
<a href="#">アップロードはこちら</a>	<a href="#">アップロードはこちら</a>	<a href="#">アップロードはこちら</a>

※アップロードがうまくできない場合には、問い合わせ先にある大学毎のメールアドレスにエントリーシートを送付してください。

# 応募上の注意事項

- 応募の内容は応募者本人(もしくはグループ)のオリジナルなもので、他のコンテスト等に応募していないことを原則とします。
- 応募者は、特許権、実用新案権、意匠権、著作権等の知的財産権について、応募者自身が必要に応じてあらかじめ法的手続きを行うものとします。3大学はこれらの法的権利等について一切の責任を負いません。また、他者の成果物をクレジット表示することなく、応募者の成果物とすることは剽窃行為に該当します。著作権等の侵害に該当しない場合であっても引用する際は、必ず、引用元を明示してください。
- 応募内容や応募者の氏名、写真等は3大学のウェブサイトやSNS等で公開する場合があります。
- 応募書類は返却いたしません。また、審査内容についての問い合わせには応じかねます。
- 応募内容は差し替え、変更できません。
- エントリーシートのファイルサイズは10MB以内に設定してください。



# 第一次選考

- 各大学での書類選考です。
- 併設・附属・付属校の応募はそれぞれの大学にて選考されます。
- エントリーシートに基づき、複数の審査員による審査を実施し、3大学合わせて最大10組が最終選考会に進みます。
- 結果発表は2023年9月22日(金)にメールで御連絡します。
- 第一次選考を通過した応募者は、エントリーシートの内容を基にPowerPointのスライドを作成し、指定期日(10月22日(日))までに各大学の事務局に提出してください。

<一次選考の結果、最終選考会は対面(法政大学市ヶ谷キャンパス)で開催します。>

# 最終選考会

- 作成した資料を基にプレゼンテーションを行っていただきます。
- 持ち時間: プレゼンテーション(7分)・質疑応答(5分)
- 発表方法: PowerPointを使用すること ※発表時間を勘案し10枚程度を目安とします。  
(スライドへの動画挿入や発表中のパフォーマンス可)
- 発表者数: メンバーの中から5名以内
- 日 時: 2023年10月29日(日) ※終了後、懇親会を開催します。  
(開始時間を含め、当日のプログラム詳細は後日ご案内いたします。)
- 会 場: 法政大学 市ヶ谷キャンパス ※関西大学の学生には旅費の一部(往復新幹線代相当)を補助
- 参 考: 選考会終了後、大学間交流を目的に懇親会を開催

# 選考基準・選考委員

- 選考基準: 次の(1)～(5)を中心に総合的に判断します。
  - (1) テーマ分析度
  - (2) データ分析度
  - (3) 実現可能性
  - (4) 革新性・独創性
  - (5) プレゼンテーション/表現
- 選考委員: 3大学選出委員・株式会社マイナビ選出委員で構成します。

# 表彰

賞の名称	賞内容
最優秀賞	賞状ならびに賞金10万円
優秀賞	賞状ならびに賞金5万円
アイデア賞	賞状ならびに賞金3万円
エンジニアリング賞	賞状ならびに賞金3万円
マイナビ賞	賞状ならびに賞金3万円
オーディエンス賞	賞状ならびに賞金2万円
特別賞	賞状ならびに賞金1万円

# スケジュール

応募期間

応募要項  
発表

4/4  
(火)

エントリー  
締切

8/25  
(金)

第一次選考

第一次選考  
結果発表

9/22  
(金)

最終選考

最終選考  
資料提出  
締切

10/22  
(日)

最終選考会  
(プレゼン)  
表彰式

10/29  
(日)

# 問い合わせ先

大学名	事務局名	連絡先
関西	データサイエンス教育プロジェクト事務局	data-science@ml.kandai.jp
中央	AI・データサイエンスセンター事務局	aidatascience-grp@g.chuo-u.ac.jp
法政	総長室付教学企画室	kyogaku@hosei.ac.jp