



Innovation youth

研究や科学でよりよい世界を実現する。
未来を担う若者のための研究発表シンポジウム
「イノベーションユース2040」開催

2040

SDGsの目標達成ゴールとされる10年後の「2040年」をターゲットに、
研究や科学^{※1}を手段として、どのような世界を作りたいのか。
社会的課題を解決する提案^{※2}を未来を担う若者たちから募集します。

2023 / 1 / 13 / fri

< イノベーションユース2040 ファーストラウンド 書類提出〆切 >

※1 何らかの問い(課題)を立て、体系的な方法に基づいて、その問いに答えを与えていく営みを「研究や科学」と呼んでいます。この定義には自然科学だけでなく、人文・社会科学や芸術などの領域も含まれます。

※2 必ずしも短期的な成果を求めているわけではなく、中長期的に課題に取り組んでいく、状況を改善することも含めて「社会課題の解決」と呼んでいます。また、厳密な意味での「実証」や「証明」を求めているわけではなく、たとえアイデア・ベースのものであっても、課題解決の方向性が示されていればその点を評価します。

🌐 応募資格: 12歳以上20歳未満のすべての個人またはグループ

※グループ応募の場合、グループの上限は6名とします。

※何らかの事情で学校教育法の定める学校に在籍していない方も応募できます。

※大学生で応募する場合は、研究室配属前の学生に限ります。

※国籍不問。外国人の方もご応募いただけます。但し、審査・発表は日本語で行われますのでご注意ください。

🌐 応募はこちらから: <https://forms.gle/5AooV7cDxmycR4qc9>

応募要項・スケジュール等の詳細は裏面参照。説明会を複数開催予定です。

お問い合わせはこちらまで: toru.oga@g.jaas.science

🌐 主催: イノベーションユース組織委員会

NPO法人 日本科学振興協会 (JAAS)

応募フォーム

問い合わせ



2022 / 11 / 21 / mon

応募受付開始

応募予定者は、組織委員会に
ドラフトを送り、コメントを
求めることもできます!



JAAS
日本科学振興協会

未来の日本を担う若者が科学に魅力を感じ、 科学・研究を通じて、より良い世界を作っていくように。 研究発表シンポジウム「イノベーションユース2040」開催。

日本の研究力・科学力が落ちているといわれている昨今、2040年の研究人材育成事業として、未来の日本を担う若者が科学に魅力を感じ、科学・研究を通じてより良い世界を作れるように、中高生・大学生など10代の若者が研究発表を行い、議論をするための場を作って行きたいと思えます。SDGsの目標達成の10年後である2040年をターゲットにして、科学や研究を手段としてSDGsの10年後にどのような世界を作りたいのか、社会的課題を解決する提案を募集します。

類似の試みは数多くありますが、本事業ではとくに、①特定分野の専門家だけでなく複数の分野を横断する機会の提供 ②地理的・経済的要因によってアクセス困難な地方の若者に機会を提供することを目的として、研究アドバイザーによる研究相談や研究をバックアップする体制の整備 ③問いを立てる・仮説を立てる・仮説検証・探索的な仮説創造などのリサーチ・マインド／リサーチ・カルチャーの育成 の3点を主眼としていきたいと考えています。

1. あなたが取り組むテーマはなんですか？
2. あなたが取り組むテーマはSDGsの17のゴールのどれに関連していますか？(複数選択可)
3. あなたが取り組むテーマについて、あなたが目指したい2040年はどんな世界ですか？
4. 現在、あなたが取り組むテーマの現状はどのようになっていますか？どんな課題がありますか？
5. 4の課題を解決するために、あなたはどんな方法を提案しますか？
6. あなたの提案は、これまで行われてきた取り組み、研究と比べてどのような点が優れていますか？
7. あなたの提案は科学的・学術的にどのような意義がありますか？
8. あなたの提案によって、3のゴールはどのように達成されますか？
また社会にはどのような波及効果がありますか？

Proposal content

first round

▶2023/1/13(金)
イノベーション・ユース2040
ファースト・ラウンド
書類提出〆切

▶2023/1/23(月)頃
書類選考、結果発表
研究アドバイザーリスト公開

※ファーストラウンド通過者は
アドバイザーにコンタクト
・研究相談ができます。

Second round

▶2023/2/18(土)、
19(日)、23(木・祝)
イノベーション・ユース2040
セカンド・ラウンド
※上記3日程から選択
※オンライン開催

※セカンドラウンド通過者は
ファイナルラウンドに向けて
アドバイザーに
研究相談ができます。

final round

▶2023/3/21(火・祝)
イノベーション・ユース2040
ファイナル・ラウンド
※オンライン開催(予定)

Schedule

Award

●最優秀賞 ●優秀賞 ●審査員特別賞 ●中学生特別賞など

イノベーションユース2040 組織委員会

大賀哲(日本科学振興協会/九州大学)、小野悠(日本科学振興協会/日本学術会議若手アカデミー/豊橋技術科学大学)、北原秀治(日本科学振興協会/東京女子医科大学)、河上薫(日本科学振興協会)、岸村顕広(日本科学振興協会/日本学術会議若手アカデミー/九州大学)、下平剛司(日本科学振興協会)、清野聡子(ユース水フォーラム/九州大学)、西山哲朗(静岡聖光学院中学校・高等学校/クリムゾングローバルアカデミー)、細田満和子(日本科学振興協会/星槎大学)、森田泰暢(日本科学振興協会/福岡大学)