

2026 年 1 月 22 日

京都産業大学 広報部

京都産業大学×啓林館 中学生向け最適解コンテスト 「Best Solution All Comer 神山杯」を開催

～チームで「答えのない問題」に最適解を導き出せ！～

京都産業大学と株式会社新興出版社啓林館は、2026年2月21日(土)、中学生を対象としたZest of Living(生きる力)イベント「Best Solution All Comer 神山杯」を京都産業大学にて開催します。中学生がチームで協力して答えのない課題に挑み、最適解を導き出すチャレンジイベントとなりますので、ぜひ取材いただき、広くご紹介くださいますよう、よろしくお願ひ申し上げます。

【本件のポイント】

- ・現代社会は、少し先の未来さえ予測することが困難な「不透明な時代」と言われています。本イベントは、こうした社会を生きる次世代に必要な「まず自ら考え、仲間と議論し、最適解を導き出す」というチームで結果を出す目的とした、中学生向けのチャレンジ型体験プログラムです。
- ・参加者は 3 名 1 組のチームとなり、提示される「答えのない問題」に対して自分たちなりの解決策を検討します。チーム全員の積極的な参加が求められるほか、大学教員による審査・講評を通じて、多様な視点や思考プロセスの重要性を学ぶことができます。
- ・教育的価値の高い体験を提供する本イベントは、京都産業大学と株式会社新興出版社啓林館による产学連携の教育的取り組みとして、新たな学びの機会を提供します。

【開催概要】

- ・ イベント名:京都産業大学×啓林館
「Best Solution All Comer 神山杯」
- ・ 開催日時:2026 年 2 月 21 日(土)13:00～
- ・ 会 場:京都産業大学 13 号館 (京都市北区上賀茂本山)
- ・ 対 象:中学生
- ・ 定 員:45 名(1 チーム 3 名×15 チーム)
※最低実施組数は 7 組、応募多数の場合は抽選
- ・ 参加費:無料
- ・ 申込方法:専用申込フォームよりお申し込み
- ・ 申込締め切り:2026 年 2 月 6 日(金)
- ・ 関連サイト:<https://www.kyoto-su.ac.jp/events/event-001881.html>



京都産業大学×啓林館「Best Solution All Comer 神山杯」の開催について

【審査員】

- 福井 唯嗣(京都産業大学 経済学部 教授／社会連携センター長)
- 浅羽 真由美(外国語学部 准教授)
- 牛瀧 文宏(理学部 教授／理学部長)
- 木村 成介(生命科学部 教授／生命科学部長)
- 川上 雅弘(生命科学部 准教授)

【主催・共催】

- 主催:京都産業大学
- 共催:株式会社新興出版社啓林館

※ご取材いただける場合は、お手数をおかけしますが取材前日の16時までに広報部まで連絡をいただきますよう、お願い申し上げます。

本件に関するお問い合わせ先

内容について:京都産業大学社会連携推進機構 TEL:075-705-2952

取材について:京都産業大学 広報部 TEL:075-705-1411

中学生のための最適解チャレンジカップ[®] ～チームで「答えのない問題」を解決！！～

現代社会では誰も予測できないことが起こる、まさに「不透明時代」です。

この時代を力強く前に進んでいくには「答えのない問題」に最適な解決策を創造する力が必要とも言われます。

みなさんの将来では「難しい問題なのにすぐに判断しなければならない場面」がたくさん起ります。AIに頼るだけでいいですか？

さあ、チームの力で答えのない問題に挑戦です。

チャンピオンはどのチームだ！？



参加費
無料

京都産業大学 × 啓林館

Best Solution All Comer 神山杯

わくわく学習教室 特別版

令和8年2月21日土
13:00 ▶ 17:00

場所 京都産業大学
13号館

対象 中学生

定員 45名
(1チーム3名×15チーム)

締切 2月6日金
お申込みはこちら▶



イベコト内容

- 4問(数学、生物、英語、政治経済)の「答えのない問題」に挑戦！
- 3名1チームで解答！
- 総合得点で優勝・準優勝チームを決定！
- 参加チームには京都産業大学オリジナルグッズをプレゼント！

出題問題例



数学

【フェルミ推定】

「東京都内にあるマンホールの総数はいくらか？」

「日本にある電柱の数はいくつか？」

正解データがない状況で、入手可能な情報と論理的思考を用いて、大きな数値や規模を短時間で概算する手法です。

1



政治経済

【価格理論】

「遊園地の入場料はどのように設定したらしい？」

「人気YouTuberになるための必勝法はある？」

価格理論とは
モノの値段やサービス料金は買い手と売り手の納引によって決まります。そのバランスがどこで落ち着くのか、公共料金をどのように定めるべきか、などを考える理論です。

2

主催者：京都産業大学・株式会社新興出版社啓林館
後援：京都府教育委員会・京都市教育委員会

わくわく学習教室とは新興出版社啓林館が2013年より大阪本社でおこなっている地域貢献事業の一つです。

K60th Be Innovative.
京都産業大学
2025年、創立60周年

— 知が傳く。 —
啓林館

スケジュール

令和8年
2月21日土
京都産業大学 13号館

時 間	内 容
12:30~	受付
13:00~13:30	開会式
13:30~16:00	解答時間
16:00~16:30	参加者交流会
16:30~17:00	閉会式・講評・表彰式

※プログラムは予定ですので、変更が生じる可能性があります。
※解答の間に、休憩時間を設けます。

表 彰

各問題の総合得点で優勝・準優勝チームを決定します。

- 優勝チームには賞状、優勝カップを贈呈
- 準優勝チームには賞状を贈呈
- 各問題で特に優れた解答があり、審査員が特別に表彰したいと思ったチームには審査員特別賞として賞状を贈呈

審査員



● 経済学部
福井 唯嗣 教授
(社会連携センター長)



● 外国語学部
浅羽真由美 准教授



● 理学部
牛瀧 文宏 教授
(理学部長)



● 生命科学部
木村 成介 教授
(生命科学部長)



● 生命科学部
川上 雅弘 准教授

お申込みはこちら▼

1チーム3名です。

チームは同じ学校内で編成してください。

男女混合、異学年混合でも構いません。

申込みはチーム代表者がお申込み下さい。

必ず4問全てにご解答下さい。途中での入退出はできません。

1つの中学校から複数のグループが参加される場合は、その都度

フォームよりお申込み下さい。申込締め切りは、2月6日(金)です。

応募者が定員を超過した場合、抽選を行います。抽選結果は2月10日(火)頃にメールにて通知いたします。

会場は京都産業大学13号館を予定しています。集合場所・集合

時間等の詳細は抽選結果と併せてお伝えいたします。

駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

当日、学内のコンビニ営業はありません。

お問い合わせ:

京都産業大学社会連携推進機構

TEL 075-705-2952

E-mail shakai-renkei@star.Kyoto-su.ac.jp

アクセスはこちら▼



京都産業大学

- 地下鉄 国際会館駅 から
 - 京都バス (40系統)
▶ 京都産業大学前下車

- 地下鉄 北大路駅 から
 - 市バス (北3号系統) または
京都バス
▶ 京都産大前下車