

KYOTO 大学生グローバルベンチャーコンテスト2024

実施報告書

スケジュール

11月 8日(金) 記念講演、ガイダンス

11月 9日(土) 予選

11月10日(日) 本選、表彰式

KYOTO International Entrepreneurship Contest for University Students 2024

Hosts

The Executive Committee of International Entrepreneurship Contest for University Students



コンテスト実施概要

- 【主催】 大学生グローバルベンチャーコンテスト実行委員会
【共催】 京都府、京都市、京都商工会議所、(独)中小企業基盤整備機構 近畿本部、(一社)京都知恵産業創造の森、ジェトロ 京都、京都リサーチパーク(株)、京大オリジナル株式会社
【後援】 (一社)京都経済同友会、早稲田大学 グローバル科学知融合研究所、京都機械金属中小企業青年連絡会、(公財)京都産業21、(一社)京都試作ネット
【協賛】 京都銀行、京都信用金庫、株式会社任通、生田産機工業株式会社、浙江加百利生物有限公司

【実施スケジュール】

7月16日(火)～8月29日(木) 応募受付
9月9日(火) 書類選考結果の通知

11月8日(金)14:00-17:00 記念講演、ガイダンス
会場:京都大学医学研究科医学部芝蘭会館稲盛ホール

11月9日(土)10:00-16:00 予選
会場:京都経済センター 7階 京都商工会議所 会議室

11月10日(日)13:00-17:00 本選、表彰式
会場:京都リサーチパーク (KRP)西地区4号館 ルーム1

応募チーム、出場チーム概要

【応募チーム】

22チーム、130名

日本、中国、ベトナム、インドネシア

【予選出場チーム】

9チーム、26名

(予選通過率:41%)

日本、中国、ベトナム

【本選出場チーム】

6チーム、18名

(本選通過率:67%)

日本、中国、ベトナム

【応募チーム所属大学】

九州大学、慶応義塾大学、国際教養大学、鳥取大学、名古屋外国語大学、大阪大学、大阪公立大学、南京航空航天大学、中央財経大学、南京農業大学、広東外語外貿大学、四川大学、西北工業大学、西安電子科技大学、Ho Chi Minh City University of Technology and Education、Ho Chi Minh City University of Industry and Trade、Ho Chi Minh University of Natural Resources and Environment、University of Merdeka Malang、クイーンズランド大学、リヨン第二大学

11月9日:予選

京都経済センター 7階 京都商工会議所 会議室

審査員	職名
高瀬 進	日本Effectuation協会 理事
sushi suzuki	京都工芸繊維大学 未来デザイン・工学機構 准教授
朝日 透	早稲田大学 グローバル科学知融合研究所 所長 先進理工学部 生命医科学科 教授



11月9日:予選

京都経済センター 7階 京都商工会議所 会議室

慶應義塾大学 - YOMY!

YOMY! is an educational platform designed for children, offering a real-time, interactive learning experience that encourages engagement. It includes topics such as SDGs and gender equality and uses AI to tailor learning content for individual needs, making it a unique solution for modern parenting

九州大学 - 大学タレントエージェンシー

University Talent Agency Kyushu University's proposal is a talent agency that supports university clubs' performances. By connecting with companies and local governments, the platform provides external performance opportunities for student clubs, promoting cultural activities and giving students valuable social experiences

大阪大学 - Meta Print

Meta Print Meta Print is a platform combining blockchain technology and high-precision 3D printing. It transforms digital art into NFTs and produces physical versions of the artworks through 3D printing, offering a new experience for artists and collectors by bridging the virtual and real worlds

西北工業大学A - Looping

Looping Looping focuses on sustainable fashion by reusing old clothes. Through donations, store excess stock, and brand remnants, it creates unique, eco-friendly products. The platform supports DIY by users, designer participation, and offers a marketplace for upcycled fashion.

西北工業大学B - Link-E

Link-E Link-E provides high-performance solid-state electrolytes for energy-efficient battery solutions, with a system for product traceability to ensure reliability and safety. It aims to address energy storage challenges, enhancing safety and environmental sustainability in the battery industry

広東外語外貿大学 - The Traveller

The Traveller The Traveller is a travel assistance app that combines real-time translation with cultural guidance. It helps overcome language barriers and allows users to experience local culture. Inspired by China's rural revitalization and Japan's tourism promotion strategies, it supports multicultural exchange and regional tourism development

中央財經大学 - 小石小木 AIプラットフォーム

Xiaoshi Xiaomu AI Platform Xiaoshi Xiaomu is an AI application development platform that combines AI models with workflow management, allowing users to build and deploy customized bots for improved efficiency. The platform aims to enhance both commercial and social value by optimizing business processes

ホーチミン経済大学 - Greenchain

Greenchain Greenchain is a Web3 crowdfunding platform with ESG standards, focusing on sustainable startups. It uses smart contracts and blockchain to ensure investment transparency and security, supporting environmentally conscious businesses in accessing capital and scaling their impact

大阪公立大学 - 高齢者在宅モニタリングシステム

Home Monitoring System for the Elderly This system provides next-generation home care for elderly people, particularly those over 80 or living alone. It uses deep learning algorithms to monitor daily activities, prevent health risks, and support emergency response, enhancing safety and health for seniors at home

11月9日:予選

京都経済センター 7階 京都商工会議所 会議室



11月10日:本選

京都リサーチパーク (KRP)西地区4号館ルーム1

【本選審査員】

本選審査員	所属
高瀬 進	(一社)日本エフェクチュエーション協会 理事
三輪 文彦	京都信用金庫 理事 企業金融本部長 洛中エリア本部長
河野 慎吾	京都キャピタルパートナーズ株式会社 ベンチャー投資部 次長
佐々木 智一	(一社)京都試作ネット 代表
窪田 裕幸	京都商工会議所 常務理事
恵良 陽一	京都市産業観光局 産業イノベーション推進室 スタートアップ支援企画課長
小林 仁大	(一社)京都知恵産業創造の森 産学公連携推進部長
宋 暁非	アイード株式会社 取締役会長 起業家/エンジェル投資家
祖父江 基史	奈良先端科学技術大学院大学 起業家/奈良先端大特任教授

【本選出場チーム】

慶應義塾大学 YOMY!
大阪大学 Meta Print
西北工業大学A Looping
広東外語外貿大学 The Traveller
中央財經大学 小石小木 AIプラットフォーム
ホーチミン経済大学 Greenchain

11月10日:本選

京都リサーチパーク (KRP)西地区4号館ルーム1



11月10日:受賞発表

京都リサーチパーク (KRP)西地区4号館ルーム1

京都市長賞 (副賞 賞金30万円)	
慶應義塾大学 YOMY!	
京都リサーチパーク賞 (副賞 賞金20万円)	
西北工業大学A Looping	
京都知恵産業創造の森賞 (副賞 賞金10万円)	
ホーチミン経済大学 Greenchain	
京都試作ネット賞 (副賞 賞金10万円)	
大阪大学 Meta Print	
GVC実行委員会委員長賞 (副賞 賞金10万円)	
中央財經大学 小石小木 AIプラットフォーム	
京都信用金庫賞 (副賞 賞金10万円)	
慶應義塾大学 YOMY!	
京都商工会議所K-CAP賞 (副賞 賞金10万円)	
広東外語外貿大学 The Traveller	

参加者の企業状況

起業した学生団体の資金調達総額が10億円を超えています。（*2024年11月現在）

No.	分野	大学所在地	参加者国籍	概要
1	Eスポーツ	日本	中国	参加者は在学中に起業したEスポーツの会社です。現在日本国内最大級のeスポーツ施設であり、日本国内のトップレベルのEスポーツ大会も運営します。
2	IT	日本	日本	ロボットアプリケーションの開発やロボット導入支援等を行っている。現在ソフトバンクグループの子会社向けの介護用のロボットアプリを開発しています。
3	ドローン	中国	中国	ドローンを利用して、地形の検査を行うサービスを提供しています。
4	サービス	日本	日本	新しいスタイルの成人式を企画・運営しています。2020年以降、外国人を支援のため、日本で不動産賃貸や購入時のトラブル回避のため、新しいサービスを提供しています。
5	材料	シンガポール	中国	船体船底の特殊塗料を開発しています。
6	IT	日本	ウクライナ	妊婦の健康状況を監視するためのアプリケーションを開発しています。
7	テクノロジー	日本	中国	2022年京都市長賞受賞者スタートアップVISAを利用して京都で起業されました。



大学生グローバルベンチャーコンテスト実行委員会

〒602-8446

京都市上京区五辻通浄福寺西入五辻町82番地

OTA.lab(旧太田機業店)

TEL:075-286-3930 Email:info@kyoto.academy