

2月24日アントレプレナーシップ 第4回「ビジネスプランコンテスト」開催

—広く大学生・大学院生からアイデアを募集、選ばれた上位11チームがプレゼンテーション—

武蔵大学（東京都練馬区／学長 高橋徳行）は、2024年2月24日（土）に第4回「ビジネスプランコンテスト」を開催いたします（オンライン配信あり）。「ビジネスプランコンテスト」は大学生・大学院生であればどの大学の学生でも応募が可能です。起業を目指す学生には大きなチャンスとして、また本学のアントレプレナーシップ副専攻履修の学生には、広い世界でアイデアを鍛える絶好の機会となっています。

本コンテストでは、事前審査を通過した上位11チームによる本選を2月24日（土）に行います。優秀なアイデアには起業を条件に「大賞100万円、準大賞50万円」が授与されます。

ゲストプレゼンターとして高校生も登場します。コンテストの審査員には、現在活躍中の起業家・ベンチャーキャピタリストを迎え、特別講演も行います。視聴希望の方は事前予約の上、ぜひご覧ください。

開催概要

- 日時：2024年2月24日（土）12:30～17:30（予定）
- 場所：武蔵大学 1101 教室（1号館1階）

スケジュール

- 12:30～12:45 開会の挨拶、審査員紹介
- 12:45～14:15 ビジネスプランのプレゼンテーション（第1部）
- 14:30～15:45 ビジネスプランのプレゼンテーション（第2部）
- 15:45～16:00 ゲストプレゼンターによる特別発表
- 16:10～17:10 高橋ゆき(株)ヘアーズ取締役副社長による特別講演、審査時間
- 17:10～17:30 講評、閉会

※結果発表は審査委員長の承認を得てから、後日 Web サイトで発表する予定です。

賞金

大賞※（松井利夫(注)賞）100万円 / 準大賞※ 50万円

優秀賞 20万円 / 準優秀賞 10万円 / 審査員特別賞 5万円

※大賞、準大賞は実際にビジネスをスタートするプランが対象です。

(注) (株) アルプス技研創業者であり、コンテストの審査委員長。

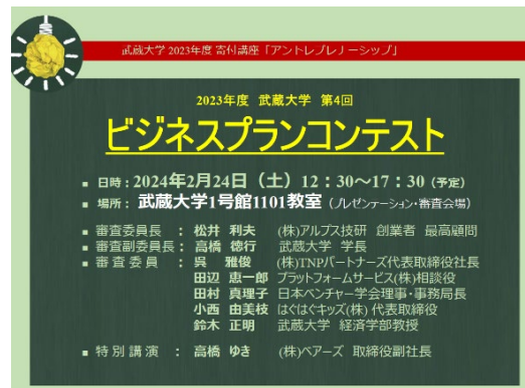
視聴のお申込み

■視聴申込：事前予約申込制 2024年2月21日（水）正午締切

■申し込みフォーム：<https://forms.gle/fsq39ghGw7x9Jti48>

（QRコードからもお申込みいただけます）

来場とオンライン（Zoom）の選択ができます。オンラインを選択された方には、後日 ID とパスワードをメールでご連絡します。



プレゼンテーションテーマ

	時間	No.	大学名	学部	学年	プラン名	事業名または事業テーマ
第 1 部	12:45~13:00	1	東京大学 慶應義塾大学 慶應義塾大学	文学部	大学 3 年 大学 2 年 大学 3 年	シニアカレッジ	「めっちゃ簡単×めっちゃ楽しい」を届ける介護事業所向けデジタルレクリエーション
	13:00~13:15	2	近畿大学 大学院	農学研究科	大学院 M1 年	「昆虫」のポテンシャルを活かした 社会課題の解決事業	環境負荷の低い「昆虫」を活用し、食を中心に様々な課題を解決し、価値を提供します
	13:15~13:30	3	慶應義塾大学	法学部	大学 2 年	FOOD LINK PLATFORM	フードプリンティング会社とナイロピの飢餓人口 15 万人を繋ぐプラットフォーム
	13:30~13:45	4	東京大学 大学院	農学生命科学研究科	大学院 M2 年	AgriBioPods	生活の中に溶け込む“家庭用”バイオリアクターを開発します。
	13:45~14:00	5	立命館大学 慶應義塾大学 東京藝術大学	産業社会学部 総合政策学部 美術学部	大学 4 年 大学 3 年 大学 4 年	NEXT FUTABA- 福島県双葉町を対象とするコンテンツ開発支援事業-	研究者 / 学生支援コミュニティ事業, 地域コンテンツの開発・支援事業
	14:00~14:15	6	名古屋大学 大学院	医学系研究科	大学院 D2 年	減塩食も美味しく：経皮電気刺激による味覚調整デバイスの研究開発	塩分少なめの食事が美味しくなく継続困難なことを解決し合併症を予防する
第 2 部	14:30~14:45	7	武蔵大学	経済学部	大学 1 年	The stays	宿泊施設と消費者の「アキ」を解消するための長期滞在予約プラットフォーム
	14:45~15:00	8	高崎商科大学 大学院	商学研究科	大学院 M1 年	AI Bespoken Design	貴方だけの AI オーダーメイド
	15:00~15:15	9	愛媛大学	理学部 工学部 法文学部	大学 3 年 大学 1 年 大学 4 年	プラズマを使用した水素事業	液中プラズマの技術を使用して 水から水素を発生させる装置を開発すること
	15:15~15:30	10	筑波大学 大学院 長岡技術科学 大学大学院	システム情報工 学研究群 工学研究科	大学院 M2 年 大学院 M1 年	米農家向け自動草刈りロボットの開発	農家の負担を減らし農業を持続可能にするための自動草刈りロボットの開発および販売
	15:30~15:45	11	一橋大学	商学部	大学 3 年	マイのべる	「プラン提案・ウォーキングツアーズ・旅行体験からの物語づくり」で地域活性化
ゲストプレゼンター	15:45~16:00	12	田園調布学園 高等部		高校 1 年	テック・ドミトリー	世界の女性を幸せにする 「IT 学ぶ」+「住む」= テック・ドミトリー

大学院 M：大学院修士課程、博士前期課程

大学院 D：大学院博士課程、博士後期課程

—報道関係者問い合わせ先—

武蔵大学 広報部 担当：増田・西（ますだ・にし）

TEL：03-5984-3813 E-mail：pubg-r@sec.musashi.ac.jp

■武蔵大学 日本で初めてリベラルアーツ教育を行った旧制高等学校がルーツ

〔アクセス：西武池袋線「江古田駅」から徒歩 6 分〕

武蔵大学のルーツは、東武鉄道や東京地下鉄道（現東京メトロ）など多くの鉄道事業に携わり「鉄道王」と呼ばれた根津嘉一郎（初代、1860～1940）が、1922（大正 11）年に私財を投じて創立した日本初の私立七年制の旧制武蔵高等学校。戦後の学制改革により、1948（昭和 23）年 4 月に新制武蔵高等学校、翌年に新制武蔵大学、新制武蔵中学校が開設され、学校法人根津育英会武蔵学園として現在に至る。一年次から 4 年間のゼミナール（小規模で対話型の授業を含む）が必修で「ゼミの武蔵」といわれる。

2012 年には、外国語や異文化を楽しみながら学ぶことのできる国際村 Musashi Communication Village（通称 MCV）を開設、キャンパス内留学の拠点とした。

2020 年 3 月には、ロンドン大学と武蔵大学とのパラレル・ディグリー・プログラムにおいて初のロンドン大学学位取得者を輩出、グローバル教育の更なる発展に力を注いでいる。

2022 年 4 月、学園創立 100 周年を迎えたこの年に、新学部となる国際教養学部を開設し、経済、人文、社会、国際教養の 4 学部 9 学科となった。

学長 高橋 徳行 〒176-8534 東京都練馬区豊玉上 1-26-1



武蔵学園 2022