

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 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ビの飢餓人口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・ウォーキングツーリズム・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