

2024年1月9日  
株式会社日本政策金融公庫

## 田園調布学園高等部がグランプリを受賞 ～第11回「高校生ビジネスプラン・グランプリ」開催結果～

日本政策金融公庫（略称：日本公庫）は、第11回「創造力、無限大∞ 高校生ビジネスプラン・グランプリ」の最終審査会を1月7日（日）、東京大学において開催しました。当日は、過去最多の参加校数505校・プラン数5,014件の中から選ばれたファイナリスト10組がプレゼンテーションを行い、田園調布学園高等部の中村美月さんが最優秀賞となるグランプリを獲得しました。

プレゼンテーションに先立ち、岸田内閣総理大臣から高校生に向けたビデオメッセージをいただきました。

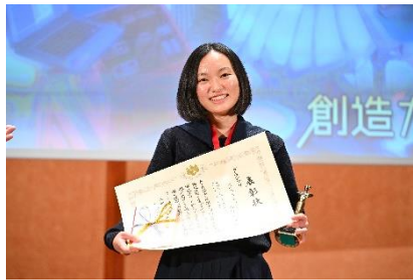
グランプリを受賞したプランの『世界の女性を幸せにする「テック・ドミトリー」』は、自身の海外生活の体験を元に、世界の女性の社会格差問題に着眼した点と、日本のIT人材不足を同時に解決できるという双方にとってインパクトの大きい点等が高く評価され受賞に至りました。

グランプリを受賞した中村美月さんからは、「まだまだスタートに立ったばかりですが、この賞を自信に精力的に活動していきたいです」というコメントが寄せられました。

日本公庫は、起業を増やし、活力あふれる日本を創っていくために、これからも次世代を担う若者の創業マインド向上に取り組んでいきます。



【 会 場 の 様 子 】



【グランプリ受賞 中村美月さん】



【 プレゼンテーションの様子 】

(※) 最終審査会の様子や岸田内閣総理大臣からのビデオメッセージは、以下の URL よりご覧いただけます。

最終審査会の様子：<https://www.youtube.com/channel/UCtucDBOBi2ITq8A1rWEK5MQ>

(視聴可能期間：2024年3月31日まで)

岸田内閣総理大臣のメッセージ：[https://www.jfc.go.jp/n/info/info\\_bn/news240109.html](https://www.jfc.go.jp/n/info/info_bn/news240109.html)

【第 11 回「創造力、無限大∞ 高校生ビジネスプラン・グランプリ」最終結果】

受賞	高校名 ＜チーム・個人名＞	プランタイトル	プラン内容
グランプリ	田園調布学園高等部 ＜中村 美月＞	世界の女性を幸せにする 「テック・ドミトリー」	日本の企業からサポートを受け無償でITスキルと日本語を学べる女性専用の寮を開設し、女性の就業を支援するプラン
準グランプリ	栄東高等学校 ＜中藤 凜音＞	廃棄ウニ殻を漆喰に 株式会社ウニコーンの石灰ビジネス	産業廃棄物として焼却処分されるウニ殻から生石灰を精製し、地球にやさしい漆喰を製造販売するプラン
審査員 特別賞	横浜市立南高等学校 ＜Algalchemy ～藻類 Algae で錬金 Alchemy～＞	地球温暖化を糸状藻類で止めろ バイオ燃料と土壌改良材の二刀流	アオミドロ等の糸状藻類を使用したバイオ燃料の開発と、燃料抽出後の糸状藻類を肥料として活用し、地球環境の改善に繋げるプラン
	静岡県立伊豆伊東高等学校 ＜伊東ヤンケアフレンズ友の会＞	全国に広げよう！ヤングケアラーの輪	ヤングケアラーを支援するため、地元飲食店が加盟する店で毎日無償で食事を提供できる仕組みを提案するプラン
	東京学芸大学附属国際中等教育学校 ＜GlabelJapan＞	190 万人の訪日ベジタリアンの 食品購入援助サービス	訪日ベジタリアン・ビーガンの人々が日本での食品購入の際に、食べられる商品か否かを瞬時に判断できるアプリを開発するプラン
優秀賞	香川県立高松東高等学校 ＜ミステリー7＞	～創造性を育てる教材～ 「？ミステリーボックス？」	廃材や、流木、落ち葉といった自然や環境問題とも関わる素材を用いた教材を製造し、学生の創造性を高めるプラン
	岡山県立笠岡商業高等学校 ＜笠SHOP探究班「紫音橙龍」＞	北木島 DAIDAIGO ! GO ! 「きたり」	北木島の名産品である橙の栽培や商品開発を学校行事化し、学校にノウハウを蓄積することで後継者不足の問題を産学共同で解決するプラン
	福岡大学附属若葉高等学校 ＜坂尻 蒔穂＞	HelPy (小さな Help から大きな Happy へ)	スマートフォンやロボット家電などの使い方や設定ができない高齢者と、デジタルに詳しい学生とを繋げるマッチングサービスを開発するプラン
	宮城県農業高等学校 ＜Jクレ女子会＞	#J クレジット革命	産業廃棄物から製造したバイオ炭で J クレジット認証の取得を普及させ、農家の所得向上、温室効果ガスと産業廃棄物の削減を目指すプラン
	札幌日本大学高等学校 ＜自習組＞	シェアスタディ ～自習場所探しはこのアプリで一目瞭然～	学生が勉強できるカフェ、図書館、塾の利用状況をアプリに集約化し、混み具合等を共有できるアプリを開発するプラン