

平成 31 年 1 月 15 日
株式会社日本政策金融公庫

グランプリ決定！京都府立木津高等学校が初受賞！ ～第 6 回「高校生ビジネスプラン・グランプリ」～

平成 31 年 1 月 13 日（日）に東京大学本郷キャンパスで行われた第 6 回「創造力、無限大∞ 高校生ビジネスプラン・グランプリ」の最終審査会において、京都府立木津高等学校（チーム「ソーシャルビジネス研究班」）のプラン「階段は健康寿命の架け橋 ～運動不足すぎる日本人への警鐘～」がグランプリを獲得し、全国からのエントリー総数 396 校、4,359 件の頂点に立ちました。

グランプリを獲得したプランの「階段は健康寿命の架け橋～運動不足すぎる日本人への警鐘～」は、現代社会の健康問題に着目し、階段昇降によって運動不足を解消するための専用アプリを開発するプランです。若者ならではの自由な発想で、階段という身近なものに IT を組み合わせたビジネスアイデアが高く評価され、受賞に至りました。

準グランプリには、栃木県立鹿沼南高等学校の「～農業女子のための～人と環境と地元に優しいトマトタールに特化した手指洗剤の開発」のプラン、そして審査員特別賞には、洗足学園高等学校の「人間の敵「G」が悪者からヒーローに?!」、大阪市立鶴見商業高等学校の「訪問演奏（演技）紹介センター ～優しさで広げよう歌と踊りの輪～」、徳島県立阿南工業・阿南光高等学校の「バンブービジネス」、の 3 プランが選出され、さらに 5 プランに優秀賞が贈呈されました。

今回の応募プランは、高校生らしい自由な発想から生まれたユニークなプランのほか、地域資源の活用やインバウンド対応をテーマにした創造性あふれるプランが多く、高校生の社会への関心の高さが窺えるものでした。日本公庫はこれからも、将来のわが国を支える、伸びやかで起業家精神にあふれる人材を育てるお手伝いをしてまいります。

【表彰式の様子】



【グランプリ受賞 京都府立木津高等学校】



【準グランプリ受賞 栃木県立鹿沼南高等学校】



【第6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	京都府立木津高等学校 〈ソーシャルビジネス研究班〉	階段は健康寿命の架け橋 ～運動不足すぎる日本人への警鐘～	階段昇降によって運動不足の解消・健康増進を図ろうとするユーザー向けに、専用アプリを開発するプラン
準グランプリ	栃木県立鹿沼南高等学校 〈鹿南〉	～農業女子のための～ 人と環境と地元で優しいトマト タオルに特化した手指洗浄 剤の開発	トマト栽培に携わる農家向けに、トマトタオルと呼ばれる汚れに特化した手指洗浄剤を開発・販売するプラン
審査員 特別賞	洗足学園高等学校 〈ヒーロー研究所〉	人間の敵「G」が悪者からヒーローに?!	ゴキブリの羽根から抽出したキトサンで人体への悪影響が少ない抗菌・抗カビ剤を開発し、みかん農家向けに販売するプラン
	大阪市立鶴見商業高等学校 〈涌嶋茜〉	訪問演奏（演技）紹介センター ～優しさで広げよう 歌と踊りの輪～	高齢者施設などで行われるレクリエーションに、高校の軽音楽部やダンス部の演奏・演技者をマッチングし、機材のレンタル・運搬代行サービスを提供するプラン
	徳島県立阿南工業・ 阿南光高等学校 〈あこうバンブーミクス〉	バンブービジネス	一般家庭や施設に対して、放置竹林の竹を活用した、揺れの感知で自動点灯する災害用懐中電灯及び災害用バイオトイレを販売するプラン
優秀賞	宮城県農業高等学校 〈農業経営者クラブ〉	ラピスネイルで赤ちゃんを守れ！ ～産業廃棄物を利用した インスタ映えする虫よけ商品 ～	虫よけスプレーで肌荒れする女性や赤ちゃん向けに、牡蠣殻の胡粉（ごふん）成分やレモンタイムを原料として虫よけ効果のあるネイルを開発・販売するプラン
	広尾学園高等学校 〈World Bridgers〉	“My Wish in Japan !”	訪日観光客向けに、訪日目的等のメッセージが入ったアパレル商品（T シャツやトレーナー）をインターネットで受注販売するプラン
	横浜市立南高等学校 〈HAPPY GOLDDAY〉	★HAPPY GOLDDAY★～カンボジアの貧困層と日本の赤ちゃんを黄金のシルクが救う～	カンボジア女性の貧困を解決するため、カンボジアの特産品「黄金のシルク」を使ったベビー服を製造・販売するプラン
	広島市立広島工業高等学校 〈広島市エサイエンス工房〉	自転車の交通安全支援サービスBT3S (Bicycle traffic safety support services)	自転車の利用者に対して、走行映像が記録できる自転車専用の内蔵式ドライブレコーダーを販売するプラン
	熊本県立水俣高等学校 〈電気建築システム科建築コース〉	小径丸太廃材を活用した教材キットの開発・販売	熊本県内の中学生に対して、廃材を活用した技術・家庭科授業用の教材キットを販売するとともに、付随サービスとして高校生が授業支援を行うプラン