

平成 30 年 1 月 9 日
株式会社日本政策金融公庫

グランプリ決定！市川高等学校(千葉県)が初受賞！ ～第5回「高校生ビジネスプラン・グランプリ」～

平成 30 年 1 月 7 日（日）に東京大学本郷キャンパスで行われた第 5 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、市川高等学校（チーム「Agri Successors（アグリ サクセサーズ）」）のプラン「棚田の未来を守れ！～棚田用自律型稲刈り機『弥生』～」がグランプリを獲得し、全国からのエントリー総数 385 校、3,247 件の頂点に立ちました。

グランプリを獲得したプランの「棚田の未来を守れ！～棚田用自律型稲刈り機『弥生』～」は、衰退する棚田の問題に注目し、棚田専用稲刈機の開発と棚田米のブランド化を提案するものです。プランの内容だけでなく、メンバー個々の得意分野を活かしたチーム力や問題解決のために企業と協力するといった行動力も高く評価され、受賞に至りました。

準グランプリには、愛媛県立長浜高等学校のプラン名「クラゲ予防クリームの開発」、そして審査員特別賞には、青森県立名久井農業高等学校の「青い森のほくほくカボチャ～メガソーラー農園化計画～」、栃木県立宇都宮工業高等学校の「魅せる耐力壁への挑戦～「鹿沼組子」による耐力壁～」、慶應義塾高等学校の「Bridge -学生と社会のマッチングサイト-」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、地域や社会の課題解決をテーマにしたチャレンジ精神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 市川高校】



【準グランプリ受賞 長浜高校】



【第5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	市川高等学校 〈Agri Successors〉	棚田の未来を守れ！ ～棚田用自律型稲刈り機『弥生』～	農村の高齢化の進行に伴う肉体的負担等により衰退していく棚田を守るため、「棚田用自律稲刈り機」を製造・販売し、棚田の再興を図るプラン
準グランプリ	愛媛県立長浜高等学校 〈チーム・ニモ〉	クラゲ予防クリームの開発	海水浴客やマリンスポーツをする人向けにクラゲ予防クリームを開発・販売するプラン
審査員特別賞	青森県立名久井農業高等学校 〈TEAM FLORA PHOTONICS II〉	青い森のほくほくカボチャ ～メガソーラー農園化計画～	雪国で設置されている大型メガソーラーの空きスペースを活用し、有機カボチャを生産・販売するプラン
	栃木県立宇都宮工業高等学校 〈宇都宮工業高等学校 建築科 組子班〉	魅せる耐力壁への挑戦 ～「鹿沼組子」による耐力壁～	伝統工芸品である「鹿沼組子」に着目し、美しさと強度（耐震等）を両立した「耐力壁」を生産・販売するプラン
	慶應義塾高等学校 〈二石一鳥〉	Bridge -学生と社会のマッチングサイト-	学生向けコンテストの応募プランのビジネス化を支援するために、学生と企業のマッチングサイトを運営するプラン
優秀賞	北海道大谷室蘭高等学校 〈U-18 室蘭デリシャス発見隊〉	オール室蘭が本気で作り上げたB級グルメ	室蘭の知名度向上のために、ホタテを使用した新しいハンバーガーを開発・販売し、地域の活性化を図るプラン
	新潟清心女子高等学校 〈望月 まい〉	「ワンタッチで便利を作る ～ファスナーを使ったカスタマイズ商品づくり～」	ファスナーを活用したパーツの組合せにより、福祉用品の汚れたシート部分を簡単に交換できる商品などを企画・販売するプラン
	京都府立桂高等学校 〈京の伝統野菜を守る研究班A〉	バナナに秘められた魔法の力！ ～フィリピンの未来を救うために～	フィリピンで廃棄されるバナナの皮を利用したアブラムシ防除剤を生産・販売するプラン
	興譲館高等学校 〈デニム姫〉	「デニム着物@国の重要文化財 in 倉敷」による『普段着感覚の和装街歩き聖地化プロジェクト』	倉敷を訪問する外国人観光客にデニム着物の着付け体験サービスを提供するプラン
	久留米大学附設高等学校 〈ほとめきチューデントズ〉	子どもパワーで商店街を変える！コストをかけないWIN WINビジネス！ ～すべてがワンコイン、子どものまち（まちなか職業体験）～	小中学生を対象とした職業体験施設を商店街に設置し、商店街を回遊しながら様々な職業が体験できるプラン