

## 関西の学生による 新事業提案コンテスト

第8回

ニヤシノバタ

大藏本  
卷之三

10

（ア）白色の発光要素オードクード（ビ）Dの高効率短波長ランプ（ガラス管）（シ）Gの黒化ガラス板を用いた熱導通性の良さで、成長速度が速い。また、水素ガラスが発生しないので副生成物の汚染がない。従って、高品質の品種を育てやすい。しかし、この装置は、水素ガラスの発生による危険性がある。従って、安全装置を設けて、操作者自身の保護を図る。

○著作者権に配慮したオーディナル  
マジガ限定期の投稿サイト

# ビジネス大賞

近畿経済産業局長賞

### G-aN 単結晶成長技術の開発

テクノロジー人賞

受賞に輝いた」。

応募 29 大学・高専・専門校から 165 件

従入賞、吉川表彰式

# 大賞二今出氏院(坂大)、田中氏ら(泰良先生大端)

# 中此ら(奈良先端)大学院

## 第8回キャンパスベンチャーグランプリ大阪 受賞者一覧（敬称略）

此一回交員自一毫（敬林略）

| 受賞名        | 氏名   | 学年 | 学部                | テマ   |
|------------|--|----|-------------------|--|
| テクノロジー大賞   | 今出 完   | 大3 | 大阪大学人文学院          | 水素エネルギーを用いた新たなGaN技術開発                            |
| ビジネス大賞     | 田中秀一<br>株式会社伊藤園<br>前田義弘<br>株式会社<br>西洋司<br>株式会社<br>西濃運輸 | 大3 | 農業生産科学<br>南洋大農業大学 | 長技術の開拓   |
| 近畿経済産業局長賞  | 黒岩 順、石田勝二<br>河津津久人、高木理江                                | 大3 | 薬学農芸科学<br>薬学農芸科学  | 新規事業開拓による社会貢献                                    |
| 特別賞        | 日刊工業新聞社賞   | 大3 | 大阪芸術大学            | 「ambition」ビジネスと藝術と創造と創造と創造                       |
| 経済企画部賞     | 小野莉彦<br>大蔵産業人アカデミー賞                                    | 大3 | 京都大学              | 学生企画の出会いの場を提供する人材紹介システム                          |
| 環境・健康・福祉部門 | 根岸 瑞穂<br>辻本知希  | 大3 | 近畿大学              | 社会貢献活動   |
| 医療部門       | 池田好美   | 大3 | 大阪大学大学院           | 高齢者虐待問題の是正化に向けた啓蒙抹消の開拓                           |
| 秀才賞        | 森下昌記   | 大3 | 京都府立大学            | 伝統医薬を現代ニーズで活用                                    |
| 新技術部門      | 小杉雅幸   | 大3 | 大阪大学大学院           | 高齢者虐待問題の是正化に向けた啓蒙抹消の開拓                           |
| 情報通信部門     | 田邊和樹、湯浅美千子<br>此山なつ美                                    | 大3 | 関西学院大学            | 次世代型ペッソナルビジネス                                    |
| 運動・健康・福祉部門 | 宮村健介   | 大3 | 大阪大学大学院           | 血中アルコールモニタリングビジネス                                |
| ニュービジネス部門  | 長浦敦太朗、田中稔之<br>江戸麻衣子                                    | 大3 | 立命館大学             | やさしさがつながるコミュニケーションサイト                            |
| 新技術部門      | 青木美机   | 大3 | 武藏川女子大学           | カラオケで唄う～カラオケ+プログラミング～                            |
| 情報通信部門     | 波部恒筋   | 大3 | 京都大学              | 参加型教育サイト<br>ENS+エンソシティ(Education Social Network) |
| 佳作         | 萩原尚浩、魚田正幸<br>鴻井亜弓                                      | 大3 | 阪南大学              | 便利さ・手軽さを追求した商品価格比較サイト                            |
| ユービジネス部門   | 西 勉介   | 大3 | 造門門学院大学           | 地図表示機能付マップ                                       |
|            | 西川明良   | 大3 | 関西大学              | 世界で初めてのペットカラーチャンバーの誕生                            |
|            |  |    |                   | 町工場技術者紹介所  |