



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)

受賞名	氏名	学校名	テーマ
チクリジー大賞	今出 実	大阪大学 大学院	水素化物原料を用いる新たなGaN複合成膜技術の開発
ビジネス大賞	田中秀一郎、伊原慎人 前島弘毅、湯浅直弘 大西津司、西澤茂哉 井浦高	奈良先端科技大学 奈良先端科技大学 奈良先端科技大学	「次世代医療ビジネス」の実現に向けたオーランジナルマンガ限定の投票
新技術部門	黒岩 博、石田健二 安藤和也、高木智江	近畿経済産業局長崎 鹿児島県立工業高等専門学校	「チクリジー賞」が製品化され、実際に販売する
新技術部門	辻本知希	近畿大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
男女環境・健康・福祉部門	諫下昌紀	大阪大学 大学院	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
ニュービジネス部門	池田好美	進歩門学園大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
情報通信部門	小杉雅幸	関西学院大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
環境・健康・福祉部門	田邊大輔、湯浅美千子 宮村健介	大阪大学 大学院	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
ニュービジネス部門	長瀬謙太郎、田中恵之	立命館大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
新技術部門	青木美帆	武庫川女子大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
情報通信部門	波部恒輔	京都大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
作	荻野尚浩、魚住正幸 澤井亜弓	進歩門学園大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
ニュービジネス部門	西 勉介	進歩門学園大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。
	西川明良	関西大学	「チクリジー賞」が医療機器としての利用が実現された。

[9年] 月25日(水)外刊 4版

大阪商工会議所は23を発表した。大阪日本印刷

が

を発表した。大阪日本印刷

は、三葉印

は、三葉印