



2024年6月15日開催
Tongali ビジネスプランコンテスト 2024
決勝戦 ～ファイナル～

審査結果

Tongali 賞.....	1
サポーター賞.....	2
NICT 賞.....	4
オーディエンス賞.....	4
なごのキャンパス賞.....	4
海外チャレンジ賞.....	5

Tongali 賞

最優秀賞

申請代表者： 名古屋大学 大前 緩奈
チーム名： IZANA
テーマ： 自分らしく生き続けるための終末期ケアデバイス「誰もが使える脳磁計」

優秀賞

申請代表者： 岐阜大学 齊藤 海星
チーム名： GenomicGarden
テーマ： ミニブタを用いた Pharm Technology

3位

申請代表者： 豊橋技術科学大学 浅田 吉博
チーム名： センサ研究者あさだ
テーマ： センサ研究者が作る東川町のお米をもっと美味しく食べる醤油・味噌

4位

申請代表者： 名古屋工業大学 澤田 空
チーム名： ChillCap
テーマ： 光触媒帽子による夏の快適性向上

5位

申請代表者： 岐阜大学 山本 真菜
チーム名： 乳牛を救いたい
テーマ： いちごで飛驒牛！？

サポーター賞

東海東京証券賞

申請代表者： 名古屋大学 野澤 侑五
チーム名： NUEC202307
テーマ： 太陽光発電と組み合わせた、常温でのアンモニア合成装置の開発

BNV 賞

申請代表者： 藤田医科大学 河合 泰芽
チーム名： ImagiCraft
テーマ： ImagiCraft | 生成 AI をもっと使いやすく、もっと身近に。

名古屋銀行賞

申請代表者： 名古屋大学 杉山 怜菜
チーム名： NUEC202401
テーマ： 廃棄酒米搗精米ぬかと酒粕による高栄養材料と規格外野菜による天然食用色素を用いたギルトフリー食品の開発

三井不動産賞

申請代表者： 立命館大学 島 翔希
チーム名： Okaery
テーマ： 施設に届く落とし物と落とし主のマッチングサービス

MUFG 賞

申請代表者： 豊橋技術科学大学 浅田 吉博
チーム名： センサ研究者あさだ
テーマ： センサ研究者が作る東川町のお米をもっと美味しく食べる醤油・味噌

JR 東海賞

申請代表者： 立命館大学 島 翔希
チーム名： Okaery
テーマ： 施設に届く落とし物と落とし主のマッチングサービス

大和証券賞

申請代表者： 名古屋工業大学 澤田 空
チーム名： ChillCap
テーマ： 光触媒帽子による夏の快適性向上

三菱商事賞

申請代表者： 名古屋大学 野澤 侑五
チーム名： NUEC202307
テーマ： 太陽光発電と組み合わせた、常温でのアンモニア合成装置の開発

SMBC 日興証券賞

申請代表者： 梶山女学園大学 加藤 奈月
チーム名： 月の音
テーマ： 持続可能な女性支援と心を大切にする生理用品の仕組み

三井物産賞

申請代表者： 藤田医科大学 村野 夏海
チーム名： メンタルヘルスラボ
テーマ： 最強の休憩革命

TKC 中部会賞

申請代表者： 浜松医科大学 田島 拳士郎
チーム名： SAHMeT
テーマ： 医学教育を効率化！エコー実技教育 AI システム開発

愛知県信用保証協会賞

申請代表者： 名古屋大学 杉山 怜菜
チーム名： NUEC202401
テーマ： 廃棄酒米搗精米ぬかと酒粕による高栄養材料と規格外野菜による天然食用色素を用いたギルトフリー食品の開発

右上がり賞

申請代表者： 愛知教育大学附属名古屋中学校 近藤 にこる
チーム名： 愛知教育大学附属名古屋中学校 起業部
テーマ： サステナブルアントレプレナーシップサービス

OKB 賞

申請代表者： 岐阜大学 山本 真菜
チーム名： 乳牛を救いたい
テーマ： いちごで飛驒牛！？

野村證券賞

申請代表者： 名古屋大学 大前 緩奈
チーム名： IZANA
テーマ： 自分らしく生き続けるための終末期ケアデバイス「誰もが使える脳磁計」

あいち FG 賞

申請代表者： 放送大学 藤田 ゆみ
チーム名： チームフランポネ
テーマ： お笑いを通じた社会課題の解決「愛知漫才大会 D-1 グランプリ」

NICT 賞

申請代表者： 名古屋大学 大前 緩奈
チーム名： IZANA
テーマ： 自分らしく生き続けるための終末期ケアデバイス「誰もが使える脳磁計」

オーディエンス賞

申請代表者： 名古屋大学 大前 緩奈
チーム名： IZANA
テーマ： 自分らしく生き続けるための終末期ケアデバイス「誰もが使える脳磁計」

なごのキャンパス賞

申請代表者： 名古屋市立大学 シャヒン ラグダ
チーム名： 肝細胞のリサイクル
テーマ： converted suspension-type human primary hepatocytes as plateable human primary hepatocyte as a novel in vitro model at affordable price

申請代表者： 筑波大学 高橋 和暉
チーム名： HARMONIA



テーマ： 気軽に受けれるカウンセリング AI アプリ「cocoro」

海外チャレンジ賞

申請代表者： 岐阜大学 齊藤 海星

チーム名： GenomicGarden

テーマ： ミニブタを用いた Pharm Technology

申請代表者： 名古屋大学 大前 緩奈

チーム名： IZANA

テーマ： 自分らしく生き続けるための終末期ケアデバイス「誰もが使える脳磁計」