

Tongali GAPファンド DEMO DAY 2026

in TechGALA 2026

2026

1/28 (水)

15:30 - 18:00

場所

アーバンネット名古屋ネクスター
カンファレンス 3F
(名古屋市営地下鉄 久屋大通駅/栄駅 地下街直結)

内容

GAPファンド採択者によるピッチ

ものづくり
13チーム

令和6年度STEP1 : 13チーム

医療・創薬系
16チーム

令和6年度STEP1 : 15チーム
令和6年度STEP2 : 1チーム

参加資格

Tech GALA2026チケットをお持ちの方
Visitorパス(学生の方はStudentパス)以上
から、ご観覧いただけます。

TechGALA 2026

世界中から、現在の社会をリードする各分野の
プロフェッショナルたちが集結。革新的な技術や
社会創造などさまざまな文脈で、世界的なネットワーク
を創出するグローバルイベント

本セッションの詳細情報はこち
ら
Tongali GAPファンドDEMO DAY HP



コミュニティマネージャ/キャピタリスト
山本 有里 氏

ものづくり系

G Stage (ROOM A)

コメンテーター



株式会社MTG ventures
代表取締役 藤田 豪 氏

医療・創薬系

H Stage (ROOM B+C)

コメンテーター



株式会社FloxBio
代表取締役 山本 憲幸 氏

コメンテーター



中小企業基盤整備機構
中小企業アドバイザー
丸山 太一郎 氏

コメンテーター



QBキャピタル 合同会社
シニアアソシエイト
具島 三佳 氏

司会



株式会社MTG ventures

株式会社MTG ventures

司会



フリー・アナウンサー/
バイリンガルMC
坂本 あゆみ 氏

Contact

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部 イノベーション・アントレプレナーシップ推進室
Tongali事務局
MAIL : tongali-x@aip.nagoya-u.ac.jp



Tongali GAPファンドDEMO DAY 2026 タイムテーブル

※タイムテーブルは予告なしに変更する可能性がある旨、ご了承ください

ものづくり系 G Stage (ROOM A)

令和6年度STEP1採択者：13チーム

時間	テーマ	登壇者	機関名
15:30	概要説明		
15:33	従来CAEの限界を超える：3D生成AIによる「探索的設計」の実用化	西口浩司	名古屋大学
15:42	添加剤開発のためのナノコンパス	福澤健二	名古屋大学
15:51	超高精度画像計測技術の事業化検証	橋本岳	静岡大学
16:00	安全・防災に向けた常態乖離検知技術の事業化検証	岸直希	名古屋工業大学
16:09	休憩		
16:14	セラミックス低温焼結（CSP）：300°Cで実現する持続可能製造	山口慶太郎	名古屋工業大学
16:23	ターコイズ水素製造装置の事業化検証	朝原誠	岐阜大学
16:32	産業廃棄物から創るナノシリコンのリチウムイオン電池の負極開発	加藤慎也	名古屋工業大学
16:41	磁性粒子鎖含有多孔質樹脂からなる6G用電波吸収シートの事業化検証	岡智絵美	名古屋大学
16:50	休憩		
16:55	貝殻真珠層を模倣した板状粒子強化複合材料の事業化検証	黒瀬隆	静岡理工科大学
17:04	帶電により花粉吸着機能を持つ網戸	伊藤洋介	名古屋工業大学
17:13	光で清潔と快適を実現するスマート繊維	本田光裕	名古屋工業大学
17:22	植物の“呼吸”をデザインする鮮度保持技術に向けて	佐藤綾人	名古屋大学
17:31	細胞培養プロセス定量化による細胞製造DXに向けた事業化検証	加藤竜司	名古屋大学
17:40	総括		

医療・創薬系 H Stage (ROOM B+C)

H Stage (ROOM B+C)

令和6年度STEP1採択者：15チーム、令和6年度STEP2採択者（★）：1チーム

時間	テーマ	登壇者	機関名
15:30	概要説明		
15:33	臓器血管内皮特異的ホーミング化合物を用いた新規治療法の開発	鈴木浩大	岐阜大学
15:41	革新的複合技術で形成したしなやかな人工軟組織の事業化検証	前田英次郎	名古屋大学
15:49	トリプトファン代謝を標的とした次世代がん免疫療法の臨床応用に向けた開発事業	小郷尚久	静岡県立大学
15:57	動物に頼らない創薬開発の時代へ～ヒトiPS細胞由来腸管オルガノイドの活用～	岩尾岳洋	名古屋市立大学
16:05	休憩		
16:10	新生児の呼吸監視モニタリングシステムの事業化の検証	宗修平	浜松医科大学
16:18	四肢浮腫診療技術の実用化・事業化検証	佐野真規	浜松医科大学
16:26	緩和ケアの必要性判定技術を組み込んだ多職種連携システムの事業化検証	川島有沙	名古屋大学
16:34	金コロイド結晶で実現するがん診断：尿検体中miRNAの新規高感度分析	山中淳平	名古屋市立大学
16:42	休憩		
16:47	線維瘢痕を伴う新生血管型加齢黄斑変性を対象にした新規治療薬の創成に向けた検証	中村信介	岐阜薬科大学
16:55	破骨細胞融合ハイスクレーパットモニタリングシステムを用いた阻害剤探索	與語圭一郎	静岡大学
17:03	新規向精神薬のスクリーニング系の事業化検証	貝淵弘三	藤田医科大学
17:11	難治性網膜疾患に対する遺伝子治療の事業化検証	西口康二	名古屋大学
17:19	休憩		
17:24	運動皮質活動に基づく脳深部刺激療法によるパーキンソン病新規治療法の事業化検証	知見聰美	自然科学研究機構
17:32	低侵襲電離ガス止血デバイスの事業化検証	榎田創	名城大学
17:40	次世代型手術シミュレータ用ハイドロゲル臓器モデルの事業化検証	丸山央峰	名古屋大学
17:48	All Japan大規模レジストリデータを背景とした間質性肺炎の遠隔合議診断プラットフォームと、治療プログラム及びデバイスの事業化検証	古川大記	名古屋大学
17:56	総括		



TechGALA 2026

本セッションの詳細情報はこちら
Tongali GAPファンドDEMO DAY HP

