

2026年1月7日

各 位

株式会社 大垣共立銀行

「TechGALA Japan 2026」への協賛 および「OKBスペシャルセッション」の開催



大垣共立銀行（頭取 林 敬治）は、Central Japan Startup Ecosystem Consortium（※1）が主催するテクノロジーの祭典「TechGALA Japan 2026」に、GOLDスポンサーとして協賛します。

本イベントは、全世界のスタートアップ・エコシステム（※2）プレイヤーが東海地域に繋がるきっかけとなる「入口」として位置づけられており、多様なプレイヤー間の共創促進や地域のスタートアップ・エコシステムのブランディング強化、国際的な存在感の向上を目的としています。

OKBは、岐阜大学内に設置しているオープンイノベーション創出支援拠点「OKB SCLAMB」を通じて、スタートアップの成長や地域のオープンイノベーション創出をサポートしており、本イベントにもその一環として参画します。

また、1月27日（火）には、本イベント内において「OKBスペシャルセッション『地域企業と工芸が編む未来の風景』」を開催します。本セッションでは、日本の伝統工芸と現代的なアイデア・テクノロジーを繋ぐプロジェクト「Craft x Tech」を立ち上げたデザイナー吉本 英樹 氏を迎え、同プロジェクトと地域企業との連携可能性についてトークセッションを行います。

（※1）一般社団法人中部経済連合会、国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学、愛知県、名古屋市、浜松市などで構成

（※2）起業家を中心、投資家・大企業・大学・政府・支援機関などの多様なプレイヤーが連携し、イノベーションが生まれ、スタートアップが継続的に成長できる「産業生態系（エコシステム）」のこと

■「TechGALA Japan 2026」開催概要

日 程	2026年1月27日（火）～1月29日（木）
コンセプト	地域の未来を拓くテクノロジーの祭典
目 的	全世界のスタートアップ・エコシステムプレイヤーが東海地域に繋がるきっかけとなる「入口」として、多様なプレイヤー間の共創促進や地域のスタートアップ・エコシステムのブランディング強化、国際的な存在感の向上を図る
会 場	【1月27日（火）、28日（水）】 栄地区（ナゴヤイノベーターズガレージ、中日ホール&カンファレンスなど） 【1月29日（木）】 鶴舞地区（STATION Aiなど）
内 容	・世界的に著名なスピーカーなどによるキーノートスピーチ ・国内外のスタートアップや事業会社、研究機関、投資家などのセッション ・スタートアップや事業会社などの展示 ・音楽やアートなどを取り入れた文化醸成企画 ・著名なスピーカーや投資家と国内外の起業家などが密に交流できる企画 ・様々な関係機関と連携したサイドイベント企画
主 催	Central Japan Startup Ecosystem Consortium

■OKBスペシャルセッション「地域企業と工芸が編む未来の風景」 概要

日 時	2026年1月27日(火) 16:25~16:45
場 所	中日ホール&カンファレンス C Stage (名古屋市中区栄四丁目1番1号 中日ビル)
登壇者	OKB大垣共立銀行 取締役常務執行役員 土屋 諭 Tangent Founder / Creative Director 吉本 英樹 氏
内 容	日本の工芸に宿る感性と、それに向き合う思考と手の力 – “tech”の本質を問い合わせ直す、実験的かつ芸術的なプロジェクト「Craft x Tech」と地域企業との連携可能性を探る
備 考	来場にはTech GALA Japan 2026のチケットが必要です

登壇者プロフィール



吉本 英樹 氏

デザイナー、Tangent Founder / Creative Director、
東京大学 先端科学技術センター 特任准教授

2015年にTangentをロンドンで設立。デザインとエンジニアリングの発展的な融合を得意とし、世界的なラグジュアリーブランドに多くのデザインやコンセプトを提供するほか、テクノロジー起点の新規事業開発から街づくりまで、幅広い領域のプロジェクトに携わる。

Craft x Tech

日本の伝統工芸と現代的なアイデア、テクノロジーを繋ぐ新しい試み。工芸の美しい素や技法を、歴史と未来の両面から見つめ、時に数百年という歴史を持つ伝統工芸に新しい発見をもたらすことを目指す。時代と国境を超えたコラボレーションは特別なアート作品へと昇華され、世界のアート・デザインのトップシーンにおいて、日本文化の新しい側面を伝える。現在、第二弾として東海3県6産地（美濃焼、美濃和紙、有松・鳴海絞、尾張七宝、瀬戸染付焼、伊賀くみひも）とのコラボレーションが進行中。

以上