

Startup×テクスタ宮城  
マッチングイベント  
goose

第2回: 宇宙の可能性 × モノづくり

# 創造を 越えろ!

2024  
3.15 FRI.

**ピッチ** 15:00～17:00 〈参加費〉 無料

**交流会** ピッチ終了後1時間程度 〈参加費〉 1,000円

**会場** 青葉山公園 仙臺緑彩館 [現地開催のみ] 〒980-0863 仙台市青葉区川内追廻無番  
TEL: 022-266-1651

参加  
申込みは  
こちら



お問い合わせ

E-mail: info\_techsta-miyagi\_match@convention.co.jp  
TEL: 022-722-1311

※本事業は、宮城県から日本コンベンションサービス株式会社が受託しています。

# 「goose」とは

テクスタ宮城 goose とは宮城県の県鳥である「雁」からインスピレーションを得てイベントタイトルになりました。

雁は群れでV字フォーメーションで飛ぶことで知られており、この特徴を活かし、スタートアップ企業が次々に大空へ飛び立ち、新たな挑戦に成功していく願いを表現しています。

スタートアップ企業や構成企業、地域企業との連携の象徴とし、宮城から全国へ、そして世界へと羽ばたくオープンイノベーションの起点として是非ご参加ください。

ABOUT

## 登壇者

SPEAKERS

※番号は登壇順になります。

①15:05 ~ 15:35



JAXA

研究開発部門 第四研究ユニット 特任担当役  
PROXIMA 合同会社 代表

吉田 誠氏

タイトル/ 意外と身近な宇宙開発

民間主体の宇宙開発が世界的に進展しており、日本でも、宇宙関係のスタートアップが多数起業されています。今回は、宇宙開発環境が急速に変化する中で、どのようなところに新規参入の道があるか、実情はどのようなものか、宇宙利用の立場から見た要望などを事例も混ぜてお話しします。

略歴/ 栃木県生まれ。東京大学工学部航空宇宙工学科卒業  
1985年 同大学大学院工学系研究科航空宇宙専攻を修了、同年、科学技術庁航空宇宙技術研究所(現在の宇宙航空研究開発機構(JAXA))の研究員となり、JAXA角田宇宙センターでLE-7液体酸素ターボポンプの研究開発のメンバーとなる。以後、ロケットエンジン、再使用ロケット、スクラムジェットエンジンなどの宇宙推進系の研究開発に従事。  
2021年8月 PROXIMA(プロキシマ)合同会社を設立。ロケットエンジン関係の技術的アドバイザーと、エンジンまたはエンジン要素の設計、製作などを実施。2期目に入り、やっとな商売らしくなってきたところです。  
1990-1992年 マサチューセッツ工科大学(MIT)客員研究員、工学博士  
2016-2019年 角田宇宙センター所長  
2021年- PROXIMA合同会社 代表  
趣味はサイクリング。システムとして「ひ弱」なところが宇宙輸送系とよく似ているな、と、いつも体感している。

②15:35 ~ 15:55



AMPT

日本積層造形株式会社

営業部長

遊佐 俊一氏

タイトル/ 日本積層造形株式会社の新たな取り組み

近年、金属積層造形技術を使った部品の軽量化や部品統合が、少ロット生産の事例が増加しており、自動車のEV開発用試作及び宇宙産業向けにも積極的な活用が進んでいます。今回、その環境下、日本積層造形(株)で取り組んでいる金属3Dプリンターを活用した積層造形・材料開発について直近の事例を交えてご紹介させていただきます。

略歴/ 1990年 日商岩井(株)入社  
2009年 (株)ガルバート・ジャパン入社  
2014年 メタルワン鉄鋼製品販売(株)入社  
2021年 日本積層造形(株)入社

③16:10 ~ 16:30

Fine Polish TDC



株式会社ティ・ディ・シー

代表取締役

赤羽 優子氏

タイトル/ オープンイノベーションの可能性 (事例紹介)

経済のグローバル化、デジタル技術の発展、環境変化など今後の変化が容易には予測できない経営環境において、ヒトモノカネの経営資源に制約のある中小企業が、会社を成長・発展させていくにはどうしたらよいのでしょうか...産学連携や海外企業との連携など事例の話題提供をさせていただきます。

略歴/ 東北学院大学法学部卒業後広告制作会社勤務を経て、家業である株式会社ティ・ディ・シーへ入社  
2015年 同社代表取締役就任  
グローバルニッチトップ企業100選、地域未来牽引企業、富県みやぎグランプリ、Forbes Small Giants Awardなど受賞  
2020年 自治医科大学発ベンチャー(株)IchiGoo 創業者  
2020年- 自治医科大学客員教授  
東北大学大学院工学研究科博士後期課程在学中  
2023年- Forbesエモーショナルインパクトイノベーター、Forbesオフィシャルコラムニスト

④16:30 ~ 16:50

ELEVATION SPACE



株式会社 ElevationSpace

Chief Operating Officer

宮丸 和成氏

タイトル/ 宇宙実証における回収意義と、ElevationSpaceが提供する宇宙産業参入支援について

宇宙市場参入にあたって避けて通れない「宇宙実績の獲得」。壊れたり正常に動作しなくなった時、簡単に修理しに行くことのできない宇宙空間では、あらゆる部品・材料・コンポーネントにおいて、実際に宇宙で正常に動作したかどうかという「宇宙実績」が重要視されます。そんな宇宙機にまつわるものづくりの現状や、ElevationSpace が実施する実証後の「回収」意義などを、ソフト・ハード両面での宇宙産業参入支援事例と合わせてご紹介いたします。

略歴/ 防衛大学校理工学専攻 航空宇宙工学科卒。  
人材ベンチャー、物流・流通コンサルティング企業を経て、EC大手の楽天に入社。楽天では10年以上にわたり主にアジア地区の事業開発責任者、事業整理等を推進。  
2022年 大手流通業のAEONを経て、株式会社ElevationSpaceに参画し、COOに就任。

同日開催 「宇宙ビジネス参入セミナー in 宮城」 (主催：株式会社 ElevationSpace)

本セミナーでは、宇宙産業 150 兆円時代を前に知っておくべき最新業界動向、国内外の宇宙開発最新トレンドを解説します。ぜひ併せてご参加ください。

■日時：2024年3月15日(金) 13:00~14:30

■会場：青葉山公園 仙臺緑彩館

■主催：株式会社ElevationSpace  
(テクスタ宮城 支援対象スタートアップ)

■後援：宮城県、(一社)東北経済連合会

「宇宙ビジネス参入セミナー in 宮城」  
詳細・参加申し込みはこちら



問い合わせ先

宮城県経済商工観光部  
新産業振興課スタートアップ支援班

TEL：022-211-2779 E-mail：shinsansu@pref.miyagi.lg.jp

日本コンベンションサービス株式会社 東北支社

TEL：022-722-1311

E-mail：info\_techsta-miyagi\_match@convention.co.jp



テクスタ宮城 HP