

(一社) 東北ニュービジネス協議会 (TNB)  
**TNBあきた支部 交流会**

**講演会 ; 「圧倒的な当事者意識で地域課題に挑み、  
希望ある社会を実現する」**

**講 師 : ヤマガタデザイン株式会社 代表取締役 山中 大介 氏**



**対 談 ; 「地域デザインへのアプローチ」**

**ヤマガタデザイン株式会社 代表取締役 山中 大介 氏**  
**ハバタク株式会社 代表取締役 丑田 俊輔 氏**



**参加者 65名**

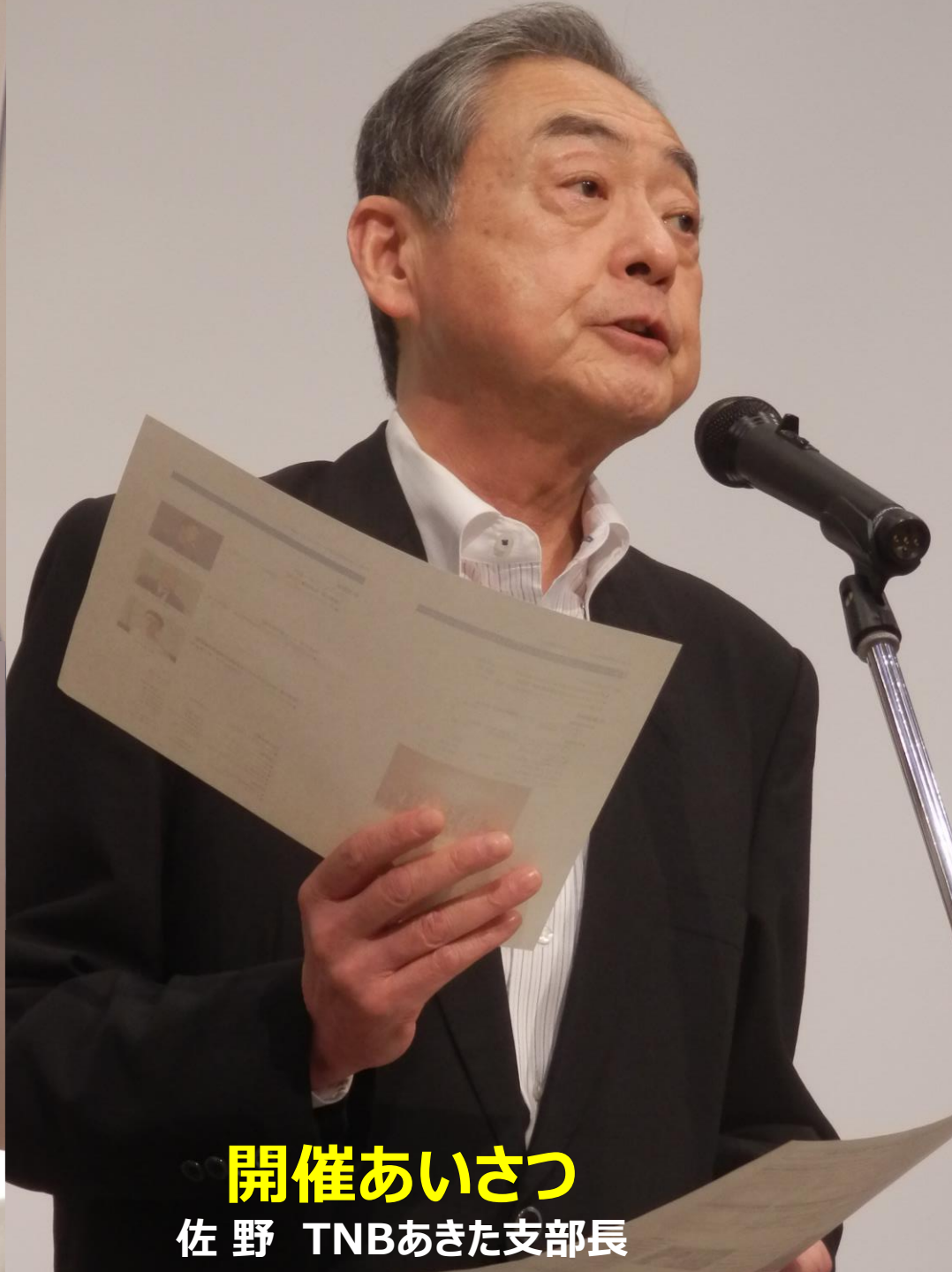
**2023.6.6 秋田キャッスルホテル**

Photo  
ALBUM





**進行** 佐藤さん



**開催あいさつ**  
佐野 TNBあきた支部長



山中 大介 氏



ヤマガタデザイン  
街づくり推進室長 長岡 太郎氏



丑田 俊輔 氏



# 講演会



- ・会津生まれ、東京の
- ・秋田県五城目町在住
- ・釣り、放浪旅、温泉
- ・秋田7、東京2、旅1

## 丑田 俊輔 氏

福島生まれ、東京育ち。2014年より秋田県五城目町在住。遊休施設を遊び場化する「ただのあそび場」、住民参加型の小学校建設「越える学校」支援、住民出資による温泉の再生「湯の越温泉」、コミュニティプラットフォーム「Share Village」等を手掛ける。



## 山中 大介 氏

2014年ヤマガタデザイン株式会社を設立。山形庄内から全国にも展開が可能な課題解決のモデル創りに挑む。2022年に、ニッポン新事業創出大賞「経済産業大臣賞」、「地方創生賞」をW受賞。社名を“SHONAI”に変更し、社会をより良くする時代を拓く。







進行 佐野あきた支部長



山中 大介 氏



丑田 俊輔 氏

対  
談





浅倉 TNB 会長挨拶



乾杯の音頭

塩田 TNBあきた支部 副支部長



懇親交流会





各テーブルの皆さん





# 懇親交流会 中締め



桜庭 みさお さん  
株式会社Sakurabo Akita  
代表取締役

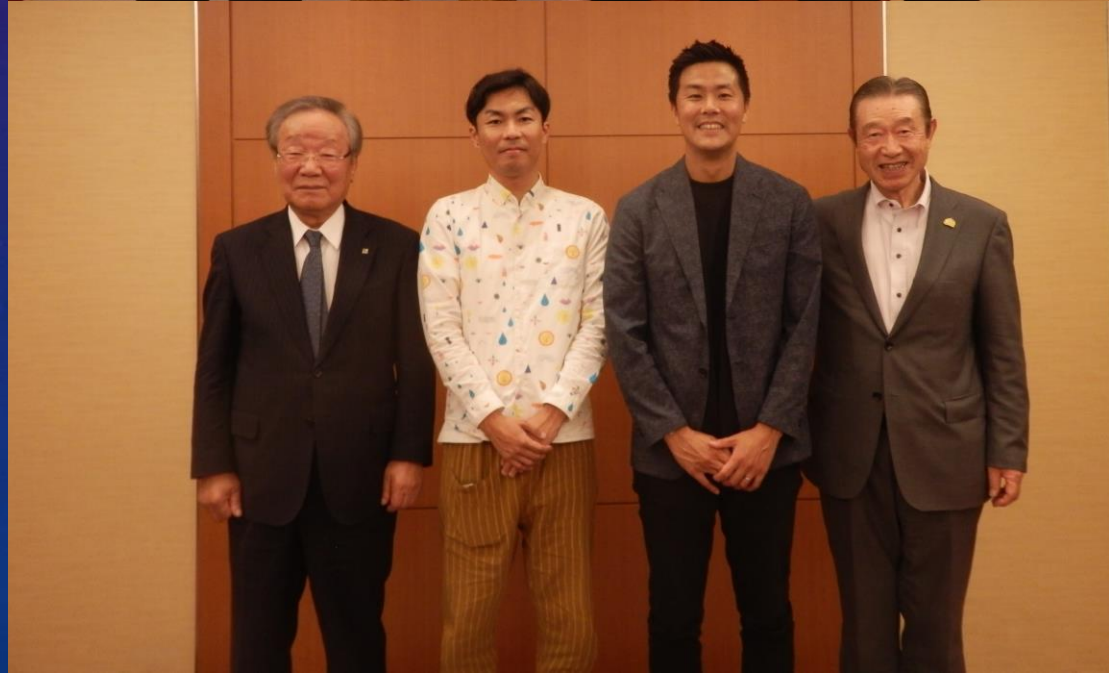
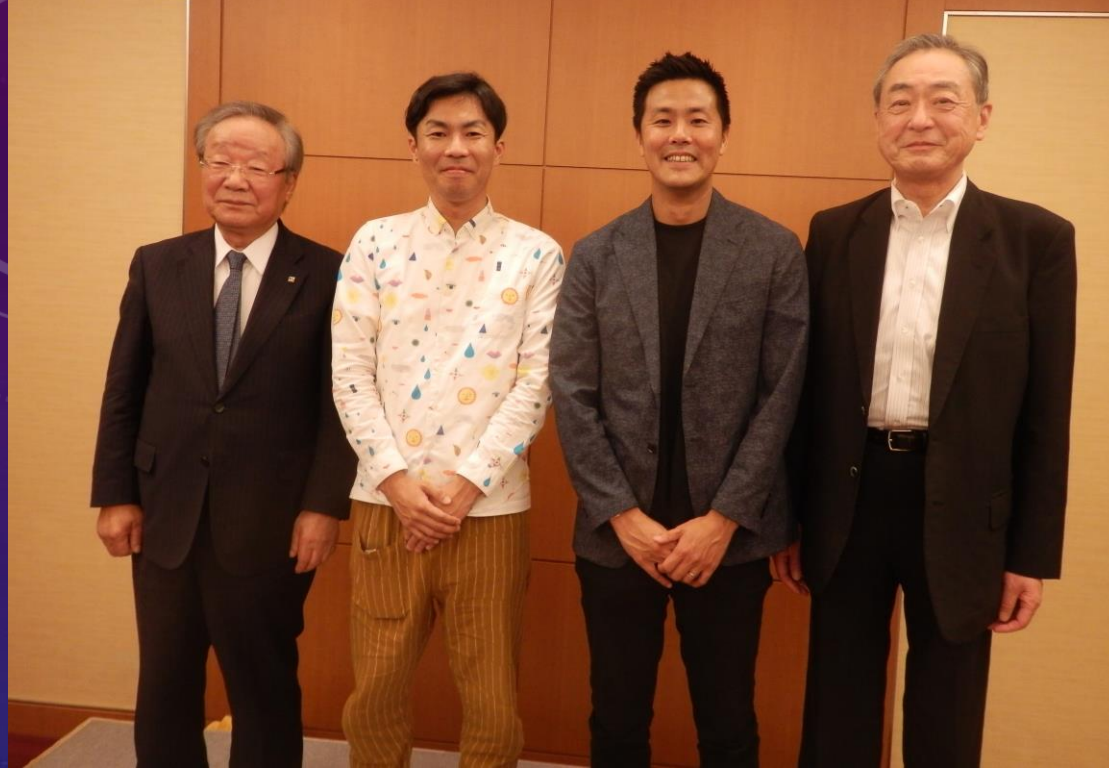


このたびは、TNBあきた支部交流会にご参加をいただき誠にありがとうございました。

山中 大介 様、丑田 俊輔 様には大変お世話になりました。ヤマガタデザイン様の施設を利用したTNBやまがた支部の行事を8月下旬頃の実施で検討中です。こちらにも是非ともご参加いただき、社会を良くする取り組みを体感する機会にして頂きたいと思っております。また、五城目町を經由される際は、丑田様に是非お声がけをなさってください。

TNBの2023年度「定時総会」は、6月27日に開催します。記念講演の講師に、秋田県大館市出身で東北大学で学び現在、NASAのジェット推進研究所の所属エンジニアとして活躍中の大丸拓郎氏(33歳)に、会場でリアルにお話しを頂きます。こちらにも是非多くの皆様にご参加を頂き、若いイノベーターに、地平線の彼方に見えているイノベーションを熱く話して頂きますので共有する機会になさってください。

**出合い ふれ合い つながり合い**





# TNB設立35周年「記念講演会」

宇宙開発研究をテーマに世界とつながり  
人類が立ち向かう巨大な課題解決に挑む！

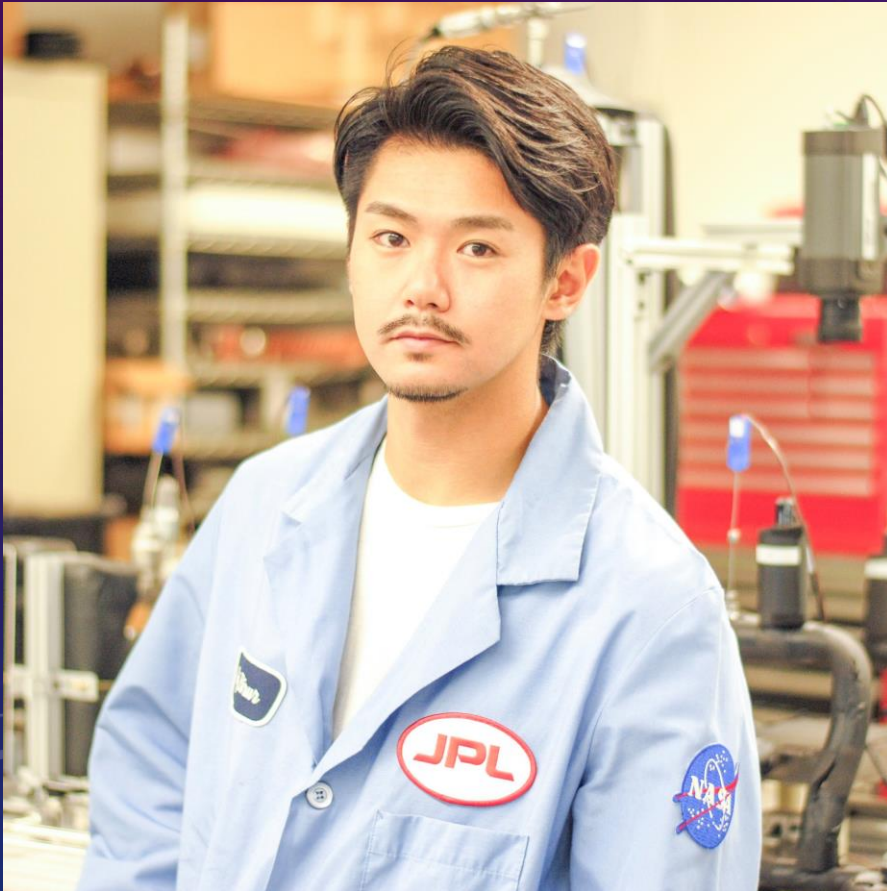
～火星サンプルリターンなどのミッションを担い生命探査を目指す～

## 仙台にてリアル講演

2023年6月27日(火)

16:00～17:15

江陽グランドホテル 4階



講師 **大丸 拓郎 氏**  
米航空宇宙局 (NASA) ジェット推進研究所 (JPL)  
所属エンジニア

1989年 秋田県生まれ (33才)  
2008年 秋田県立大館鳳鳴高校卒業後  
東北大学工学部機械知能・航空工学科入学  
2017年 東北大学大学院 工学研究科航空宇宙工学 専攻博士過程終了  
2017年7月 NASA中核研究機関・ジェット推進研究所 (JPL) に就職  
2021年2月 火星に着陸した火星探査車「パーサヴィアランス」の開発  
(サンプル採取システム)に熱設計責任者として貢献  
現在も2026年に打ち上げ予定の「火星サンプルリターン計画」の帰還  
システム開発に携わる他、木星の衛星エウロパに着陸し生命探査を行う  
計画「エウロパ・ランダー」の開発等、次世代探査機のためのテクノロジー  
研究の第一線で活躍中 [【https://takurodaimaru.com/】](https://takurodaimaru.com/)