

防災・減災ドローンの安全で 持続可能な運用に道を開くために



- 仙台市、NTTドコモ、ドローンテックラボ仙台の連携による取り組み -

To pave the way for safe and sustainable drone operations for the disaster risk reduction in Sendai
- Collaboration with City of SENDAI, NTT docomo, Drone Tech Lab SENDAI -



仙台市においては、震災の教訓を踏まえ、防災・減災に向けた取り組みとして、ドローンを活用し、防災・減災に役立つ運用システムの確立を図るべく、官民連携による実証実験が実施されています。本セッションでは、取り組みの概要と課題、そして今後の方向性について報告を行います。

2017年11月27日(月)10:45~12:15
仙台国際センター会議棟 2階「萩」

<会場までのアクセス(仙台駅から)>

仙台市営地下鉄東西線:国際センター駅下車徒歩1分/
タクシー:約7分/徒歩:約30分

◇定員:先着150名 ※事前申込優先

◇参加費:無料

◇言語:日本語(英語による同時通訳あり)

◇お申込み・お問い合わせ:

FAX(裏面)、Emailのいずれかによりお申込みください。

仙台市経済局産業政策部産業振興課

TEL:022-214-8278 FAX:022-214-8321

Email:kei008030@city.sendai.jp

※定員になり次第締め切らせていただきます。

※参加可否については、FAX、電話、Emailのいずれかでご連絡いたします。

<http://www.worldbosaiforum.com>

Based on the lessons learned from the Great Eastern Japan Earthquake, various efforts to make Sendai resilient city where disaster risk reduction to be mitigated. As the part of these efforts, verification experiments in cooperation with the public and private sectors have been actively conducted with the aim of establishing reliable drone operation system for disaster risk reduction, especially, saving for lives. In this session, our target, actions, challenges and future direction are shared.

Time and Date : November 27,2017(Mon)10:45-12:15

Venue : Sendai International Center, 2F Room Hagi

< Address >

Aobayama, Aoba-ku, Sendai 980-0856

Approx.1min walk from International Center Sta.(Subway, Tozai Line).

◇Seating Capacity : 150(first come first served basis)

Pre-registration required

◇Fee : Free of charge

◇Simultaneous interpretation in English is available

◇Application/ Enquiries :

Industry Promotion Section, City of Sendai

TEL : 022-214-8278 FAX : 022-214-8321

Email : kei008030@city.sendai.jp

Please apply either by FAX or Email.(please see the back)

※We will close applications when the number of participants reaches capacity.

※We will inform applicants if they will be able to participate by phone, Email, or FAX.

<http://www.worldbosaiforum.com/english/>

登壇者プロフィール Speaker's Profile



中野 賀枝子(なかの かえこ)
Ms. Kaeko Nakano

仙台市まちづくり政策局 プロジェクト推進課長
Section Manager, Project Promotion Section, City of SENDAI

【演題】本プロジェクトの全体像と本セッションの概要
Project Overview and Our Session in a nutshell



山田 広之(やまだ ひろゆき)
Mr. Hiroyuki Yamada

株式会社NTTドコモ東北支社 法人営業部長
General Manager of Corporate Marketing Department, NTT docomo Inc, Tohoku Regional Office

【演題】防災・減災モデル確立に向けたドローン実証実験の概要
BOSAI Drone: the PoC and Field Tests in Sendai



白岩 靖史(しらいわ やすふみ)
Mr. Yasufumi Shiraiwa

仙台市経済局 産業振興課長
Section Manager, Industry Promotion Section, City of SENDAI

【演題】本プロジェクトで見えてきたこと、解決すべき課題、今後の取組みの方向
Project Review, Issues to be Tackled, Next Step for development



佐々木 賢一(ささき けんいち)
Mr. Kenichi Sasaki

一般社団法人ドローンテックラボ仙台 代表理事
(トライポッドワークス株式会社 代表取締役社長)
Director General, Drone Tech Lab SENDAI/ CEO, TripodWorks CO.,LTD

【演題】官民連携によるドローン産業化の取組みと防災・減災への貢献
DTLS activities on drone business promotion and contribution to disaster risk reduction

参加申込書 Application

防災・減災ドローンの安全で持続可能な運用に道を開くために
-仙台市、NTTドコモ、ドローンテックラボ仙台的連携による取組み-

To pave the way for safe and sustainable drone operations for the disaster risk reduction in Sendai
- Collaboration with City of SENDAI, NTT docomo, Drone Tech Lab SENDAI -

【仙台市経済局 産業振興課】

※Emailでお申込みの方も以下の内容をご連絡ください。

We require the information below when applying via Email or phone.

FAX: 022-214-8321

TEL: 022-214-8278 Email: kei008030@city.sendai.jp

お名前(ふりがな) Name	会社・団体・学校名等 Affiliation	ご連絡先 Contact Details
		TEL () - FAX () -
		TEL () - FAX () -

※ご記入いただきました個人情報は、当セッションの運営管理の目的にのみ利用させていただきます。
Personal information given on this form will only be used for administration purposes of each session.