令和7年4月15日

地域デジタル推進課長 四柳

外線:076-225-1320

能登HAPSパートナープログラムキックオフイベントの開催について

昨年11月に包括連携協定を締結した㈱NTTドコモ及びNTTコミュニケーションズ㈱が、石川県と共同で、能登半島地震及び奥能登豪雨からの創造的復興に向けて、「能登HAPSパートナープログラムキックオフイベント(第1回セミナー)」を開催します。

本プログラムは、能登をフィールドとしたHAPS(※)の飛行・活用を目指す取組であり、初回イベントでは参加者による講演及び将来のソリューション創出に向けた参加者交流などを実施します。

記

1. 日時

令和7年4月21日(月) 15:00~17:45 (14:30 受付開始) (第1部15:00~15:20 第2部15:30~17:45 ※取材対応は16:20まで)

2. 場所

ドコモ金沢西都ビル (石川県金沢市西都1丁目5-5)

3. 内容

<第1部>フォトセッション、質疑応答 <第2部>NTTドコモ・石川県・北陸総合通信局等による講演

(※) High-Altitude Platform Stationの略称。地上約20km 上空の成層圏を数日〜数か月の長期間に渡って無着陸で飛行できる無人飛行体を指す。機体には中継器などを搭載し、直径100〜200km 程度のエリア化が可能となり(機体設計により変動)、従来エリア化が困難であった空、海上をはじめ、採算性の観点からエリア化されていなかった過疎・中山間地域なども対象とすることが検討されている。(NTT ドコモ資料抜粋)

※詳細は、別紙(株式会社NTTドコモ資料)のとおり

以上

2025年4月14日

報道関係各位

NTTコミュニケーションズ株式会社 株式会社NTTドコモ 北陸支社 石川県

取材のご案内

能登HAPSパートナープログラム第1回キックオフイベントを開催 ~能登をフィールドにしたHAPS活用ソリューション創出に向けて~

貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また平素より格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
NTTコミュニケーションズ株式会社(以下、NTT Com)と株式会社NTTドコモ北陸支社(以下、
ドコモ)は石川県とともに、能登HAPS*パートナープログラムの第1回キックオフイベントを開催いたします。

本プログラムは、石川県の能登をフィールドにHAPSを活用した新たなソリューションや様々なユースケースの創出をめざす取り組みです。初回イベントでは、プログラム参加団体の講演および将来のソリューション創出に向けた参加者交流を実施します。

実施にあたり、メディア様向けのプログラムの説明(第一部)の開催、および第1回ミーティング(第二部)の一部を公開いたします。

ご多忙のこととは存じますが、ご取材賜りますようお願い申し上げます。

【能登HAPSパートナープログラム 第1回キックオフイベント】

■第一部 : メディア様向けプログラム説明・記念撮影

・日時:2025年4月21日(月)15:00~15:20 (メディア様受付時間:14:30~15:00)

・場所:ドコモ金沢西都ビル 1階ロビー (石川県金沢市西都1丁目5-5)

※第一部のご取材はすべて可能です。

■第二部 : 第1回ミーティング (講演会・参加者意見交換)

· 日時: 2025年4月21日(月) 15: 30~17: 50

・場所:ドコモ金沢西都ビル 1階大会議室(石川県金沢市西都1丁目5-5)/Web

※非公開の内容が含まれるため、第二部のご取材は16:20までとさせていただきます。ご了承ください。

※High-Altitude Platform Stationの略称。地上約20km上空の成層圏を数日〜数か月の長期間に渡って無着陸で飛行できる無人飛行体を指します。機体には中継器などを搭載し、直径100〜200km程度のエリア化が可能となり(機体設計により変動)、従来エリア化が困難であった空、海上をはじめ、採算性の観点からエリア化されていなかった過疎・中山間地域なども対象とすることが検討されています。

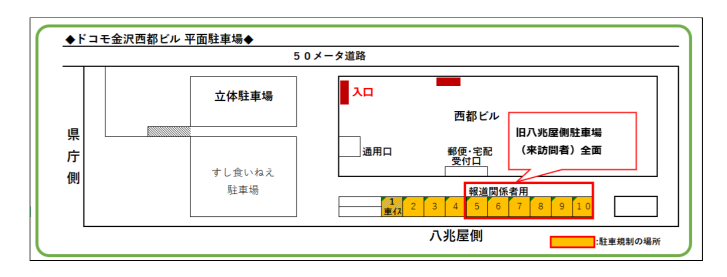
取材にお越しいただける場合は、別紙2「取材申込書」に必要事項をご記入の上、ドコモ北陸支社 広報室へ 4月18日(金)12:00までに、FAX・メール・FORMSいずれかでお申込みをお願いいたします。 第二部は15:30~16:20まで、Web配信を実施いたします。

Web出席ご希望の場合は、hrdcm-kouhou-ml@ml.nttdocomo.comまで、「接続先ご連絡メールアドレス」をご記載の上、ご連絡ください。接続先URLをお送りいたします。

なお、本内容について石川県より県政記者クラブにもご案内しておりますので、重複する際はご了承ください。

【駐車場ご案内】

※駐車場・・・ご来館の際はドコモ金沢西都ビル裏側平面駐車場をご利用ください。



【取材に関するお問い合わせ先】

株式会社NTTドコモ北陸支社 広報室

阪本·市川

TEL: 076-225-2080/FAX: 076-225-2182

【能登HAPSパートナープログラムに関するお問い合わせ先】

NTTコミュニケーションズ株式会社

北陸支社 能登復興支援PT

Mail noto_haps_project@ntt.com

TEL 0120-877-701

【石川県とドコモの包括連携に関する協定に関するお問い合わせ】

石川県デジタル推進監室

竹本

TEL: 076-225-1320

能登HAPSパートナープログラム第1回キックオフイベント

■第一部 : メディア様向けプログラム説明・記念撮影

・日時:2025年4月21日(月)15:00~15:20 (メディア様受付時間:14:30~15:00)

・場所:ドコモ金沢西都ビル 1階ロビー (石川県金沢市西都1丁目5-5)

・出席:石川県 副知事 浅野 大介(あさの だいすけ)

株式会社NTTドコモ ネットワーク本部ネットワーク部NTN推進室 室長 井上 雅広(いのうえ まさひろ)

同 北陸支社 支社長 出井 京子(でいきょうこ)

NTTコミュニケーションズ株式会社 北陸支社 支社長 山本 章博(やまもと あきひろ)

※第一部のご取材はすべて可能です。

■第二部 : 第1回ミーティング (講演会・参加者意見交換)

·日時:2025年4月21日(月)15:30~17:50

・場所:ドコモ金沢西都ビル 1階大会議室(石川県金沢市西都1丁目5-5) またはWeb

・講演:石川県 副知事 浅野 大介(あさの だいすけ)

北陸総合通信局 情報通信振興課長 川合 徹(かわいとおる)

株式会社NTTドコモ ネットワーク本部ネットワーク部NTN推進室 室長 井上 雅広(いのうえ まさひろ)

国立情報学研究所 学術ネットワーク研究開発センター 特任教授 (名誉教授)

漆谷 重雄(うるしたにしげお)

金沢大学 学術メディア創成センター 教授

・出席:能登HAPSパートナープログラム参加団体

・内容 ※非公開の内容が含まれるため、第二部のご取材は16:20までとさせていただきます。ご了承ください。

時間	内容	登壇者	取材
15:30~15:35	開会挨拶	ドコモ 出井支社長北陸支社	
15:35~15:45	講演①デジタル技術を活用した災害からの創造的復興	石川県 浅野副知事	可
15:45~16:00	講演②情報通信基盤 災害からの復旧・復興支援	北陸総合通信局 川合課長	נים
16:00~16:20	講演③HAPS最新動向	ドコモ 井上室長	
16:20~16:40	(参加者交流・休憩)	-	
16:40~16:55	講演④HAPSに期待すること	国立情報学研究所 漆谷特任教授(名誉教授)	
		金沢大学 教授	<u> </u>
16:55~17:25	参加者意見交換(HAPSでやりたいこと)	-	不可
17:25~17:40	事務局からのお知らせ	事務局	
17:40~17:45	閉会挨拶	NTT Com 山本北陸支社長	

能登 HAPS パートナープログラム

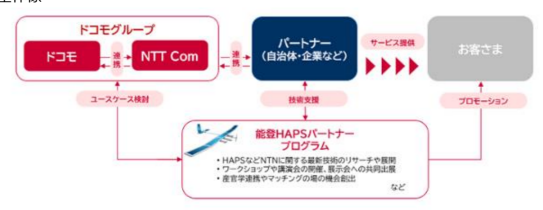
1. 目的

能登をフィールドに、HAPS の特徴である「スマホや IoT 機器との直接通信・高速大容量・低遅延」を活かしたビジネスモデルやソリューションの検討、実証実験を行い、2028 年度以降に予定している石川県での HAPS 商用飛行時に、検討したソリューションを実装し、通信強靭化や産業振興に貢献するため。

2. 提供開始日

2025年3月3日(月)

3. 全体像



4. 能登 HAPS パートナープログラム参加団体(2025年3月3日時点)

株式会社 EARTHBRAIN

エクシオグループ株式会社

国立大学法人金沢大学 学術メディア創成センター

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 Network Media プロジェクト

国際航業株式会社

コマツ

一般社団法人 情報支援レスキュー隊

大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所

株式会社白山

国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学

株式会社ミライト・ワン

5. その他

・本プログラムは、NTT Com とドコモが 2024 年 11 月 26 日(火)に石川県と締結した包括連携協定における取り組みの一環です。

能登HAPSパートナープログラム第1回イベント 取材申込書

ご取材いただける場合は、4月18日(金)12:00までにFAX、またはFORMSでお申込み願います。

OFAX はこの申込書を送付ください。

<FAX番号 076-225-2182>

貴社名 : _____

御所属:

(代表者) T E L:

(代表者) E-mail:

(スチールカメラ 台/ムービーカメラ 台 合計 名)

Oメールは上記内容を記載の上、以下アドレス宛にお申し込みください。 NTTドコモ 北陸支社 広報室 宛て

<メール: hrdcm-kouhou-ml@ml.nttdocomo.com>

OFORMSはこちらから申し込みお願いします。

