S-NETセミナー2023 in 長野市 行政による衛星データ利活用について

参加

2023年11月21日(火)

メトロポリタン長野

ウェブサイトから参加登録をお願いします。 http://uchuriyo.space/snet/nagano2023/

参加登録締切: 11月17日(金) 17:00



■セミナー、3階・浅間/会場定員:200名 *ハイブリッド開催

10:00 ~12:30(9:30 受付・開場・接続開始)

■ 勉強会(ハンズオン) 3階・志賀/会場定員:40名 *オンライン配信なし

13:45 ~16:00(13:30 受付・開場)



〒380-0824 長野県長野市南石堂町1346

■ JR長野駅より徒歩約3分(長野駅ビル直結)

内閣府宇宙開発戦略推進事務局、経済産業省

S-NET事務局(一般財団法人日本宇宙フォーラム内) E-mail: s-net_jsf@jsforum.or.jp

問合せ先

S-NET SEMINAR 2023 in NAGANO CITY



S-NETセミナー2023 in 長野市 ~行政による衛星データ利活用について~

2023年11月21日(火)

セミナー

10:00 ~12:30(9:30 受付·開場·接続開始)

勉強会(ハンズオン) 13:45~16:00(13:30 受付・開場)

※プログラムは予告なく変更になる場合があります。

・ セミナー *ハイブリッド開催					
9:30 -	受付開始、開場、接続開始				
10:00 - 10:10	「宇宙ビジネス拡大に向けた内閣府の取組」	内閣府			
10:10 - 10:20	「経済産業省の宇宙ビジネスに関する取組」	経済産業省			
10:20 - 10:35	「長野市における宇宙利用産業の取組」	長野市			
10:35 - 10:45	「羽生田鉄工所の宇宙なところ」	株式会社 羽生田鉄工所 代表取締役 羽生田 豪太 氏			
10:45 - 10:55	「小型SAR衛星コンステレーションによる防災への利活用」 株式会社Synspective ビジネス部 アシスタントマネージャー/カスタマーエンジニア 高見 純平氏				
	·				

11:00 - 11:40 パネルディスカッション

テーマ:「長野市における衛星データ利用と宇宙ビジネスの可能性について」 パネリスト



宇宙エバンジェリスト 青木 英剛氏





株式会社 羽生田鉄工所 代表取締役 羽生田 豪太氏



株式会社Synspective アシスタントマネージャー /カスタマーエンジニア 高見 純平氏

11:40 - 12:30 参加者と登壇者とのネットワーキング(名刺交換、個別質問等) *オンライン配信はありません。

勉強会(ハンズオン) *オンライン配信はありません。

15:55 - 16:00 : クロージング

13:30 -	受付開始、開場	
13:45 - 14:10	「衛星データ利用の基礎と行政利用事例」	一般財団法人 リモート・センシング技術センター ソリューション事業第二部 参事 奥村 俊夫 氏
14:15 - 15:55	ハンズオン講座 「非プログラマーのため衛星データの可視化体験」 ※インターネットに接続可能なPCをご準備ください。 ブラウザはGoogle Chromeを推奨しています。	一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業第二部 調査普及課 主事 高橋 典之氏

参加をご希望の方は下記ウェブサイトより参加登録をお願いします。

▶ ▶ http://uchuriyo.space/snet/nagano2023/

