



報道発表資料の配付日時 10月26日(月)14時00分

|                         |  |      |  |
|-------------------------|--|------|--|
| 発表項目<br>(行事名)           | 第3回 北海道宇宙関連ビジネス創出連携会議の開催について   |      |  |
| 記者レクチャー<br>のお知らせ        | (実施日時)   | 発表者  |  |
|                         |  | 発表場所 |  |
| 概要                      | <p>道では、本道の宇宙産業の育成、成長を図ることを目的に、企業、専門家、研究機関、関係団体、行政などで構成する連携組織「北海道宇宙関連ビジネス創出連携会議」を設立し、会員向けに関連産業参入支援の取組を行っております。(一般会員として約80の企業や団体が登録)</p> <p>この度、災害予防や復旧に係る衛星データや航空機、ドローンなどで収集する画像データ処理などの先端技術の活用事例についての情報を提供するため、一般社団法人北海道産学官研究フォーラム、特定非営利活動法人Digital北海道研究会との共催により、次のとおり第3回の連携会議を開催します。(今回は会員以外の方にもご参加いただけます。)</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 名称 令和2年度 第3回 北海道宇宙関連ビジネス創出連携会議<br/>(宇宙利用産業分野)</p> <p>2. 日時 令和2年11月17日(火)14:00～16:00</p> <p>3. 場所 TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 はまなす<br/>(札幌市中央区北4条西6丁目1 毎日札幌会館5階)<br/>※ZOOMウェビナー併用</p> <p>4. 内容</p> <p>(1) 主催者挨拶<br/>北海道経済部科学技術担当局長</p> <p>(2) 講演1: 水害の防災、復旧に係るデータ活用技術と今後の可能性(仮)<br/>北海道大学大学院工学研究院 土木工学部門 自然災害適応分野<br/>教授 清水 康行 氏</p> <p>(3) 技術紹介①<br/>一般財団法人リモート・センシング技術センター<br/>ソリューション事業第二部 調査普及課 参事 奥村 俊夫 氏</p> <p>(4) 技術紹介②<br/>株式会社シン技術コンサル 技術第1部<br/>課長代理 齋藤 健一 氏</p> <p>(5) 講演2: 防災工事、復旧活動の現場におけるデータ活用の現状や<br/>今後の技術開発の可能性(仮)<br/>一般社団法人北海道産学官研究フォーラム<br/>理事 河村 巧 氏<br/>(岩田地崎建設株式会社 執行役員技術部長)</p> |      |  |
| 参考                      |  |      |  |
| 報道(取材)<br>に当たって<br>のお願い | 道内の宇宙関連ビジネスへの関心を高めるため、事前の周知、当日の積極的な取材をお願いします。<br>なお、当日の取材をご希望の方は、 <u>11月16日(月)15時まで</u> に下記連絡先へご連絡をお願いいたします。   |      |  |
| 他のクラブ<br>との関係           | 同時配付   | (場所) |  |
|                         | 同時レク   |      |  |
| 担当<br>(連絡先)             | 経済部産業振興局科学技術振興課 (担当者: 奥山)<br>TEL ダイヤルイン 011-204-5127<br>内線 26-836  |      |  |