

報道機関 各位

## 北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンターの開設【3分野は全国初】！ 平成30年度国家戦略特区推進セミナー開催！

北九州市では、社会課題の解決や新規ビジネスの創出に繋げることを目指して、企業、大学等の研究主体による市内での高度な産業技術を活用した実証実験の支援を強化するため、国（内閣府、国土交通省、総務省、経済産業省、警察庁）と共同で「北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンター」を本年11月1日に開設します。

本センターは、本年10月23日に開催された国家戦略特別区域諮問会議の審議を経て、内閣総理大臣の認定を受けた「国家戦略特別区域・区域計画」に基づき本市に設置されるもので、高度な産業技術である「自動車の自動運転」、「小型無人機」及び「電波利用」の3分野を対象として、円滑な実証実験の実施をワンストップでサポートします。

この度、本センター開設のキックオフイベントとして、平成30年度国家戦略特区推進セミナー及び支援1号実証実験の公開を行いますので、併せてご案内します。

### 1 北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンター【別添チラシ参照】

- (1) 開設日：平成30年11月1日（木）
- (2) 窓口・事務局：北九州市役所企画調整局地方創生推進室内（市役所本庁舎3階）  
※内容に応じて、産業経済局、(公財)北九州産業学術推進機構と連携してサポートを実施

### 2 平成30年度国家戦略特区推進セミナー（申し込み方法等の詳細は、再度ご案内します）

- (1) 日時：平成30年11月29日（木）  
【1部（セミナー）：14時～15時30分】【2部（実証実験公開）15時45分～16時30分】
- (2) 場所及び内容

【1部】場所：ホテルクラウンパレス小倉（小倉北区馬借1丁目2-1）

- ① 「北九州高度産業技術実証ワンストップサポートセンターの開設について」  
北九州市企画調整局地方創生推進室 室長 山本浩二
- ② 「(仮題) 総務省における5G総合実証試験・利活用の取組み」  
総務省九州総合通信局企画調整課長 大吉正一氏
- ③ 「国家戦略特区特例を活用した小型無人機と電波利用の実証実験について」  
㈱国際海洋開発専務取締役 丹康弘氏

【2部】場所：勝山公園・紫川南側水上ステージ周辺（小倉北区内3）

「無人水上艇と4K映像高速無線伝送技術を活用した護岸等インフラ画像診断」  
㈱国際海洋開発専務取締役 丹康弘氏



ONE STOP Support Center  
for Demonstration Tests

[お問い合わせ先]  
北九州市企画調整局地方創生推進室  
TEL:093-582-2904 担当 課長:安永、係長:渡辺