

国家戦略特別区域会議について (平成30年8月27日開催)

■ 国家戦略特別区域会議

日時 平成30年8月27日(月) 17:00～17:30
場所 ベルサール六本木コンファレンスセンターRoom「A」(東京都港区六本木3-2-1)
出席者 田中 良生 内閣府副大臣
梅本 和秀 北九州市副市長、他 特区指定自治体首長 等

○ 本市の提案内容等

【特区メニューの活用】

・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設置

(※今後開催される国家戦略特別区域諮問会議を経て事業認定される予定)

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実証実験(以下「実証実験」という。)を促進することにより、これらの技術を活用した製品あるいはサービスの商品化の早期実現に資するため、「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」(以下「センター」という。)を設置する。

本センターは、国家戦略特別区域法第37条の7の規定に基づき設置するもので、実証実験を実施しようとする研究主体に対し、国と共同で必要な手続に関する情報の提供、相談、助言その他の援助を行う。

【新たな規制緩和の提案】

・海外大学・大学院卒業留学生の日本語学校卒業後の就職活動継続に関する規制緩和

海外大学・大学院卒の留学生が、日本語学校卒業後も就職活動継続を希望する場合、日本の大学・大学院・専門学校卒の留学生と同様に、在籍校の推薦状を添えて入国管理局に申請すれば、在留資格を切替え(留学⇒特定活動)、在留期間の延長を可能とする。

○ 田中副大臣コメント(要旨)

「北九州市における近未来技術の実証ワンストップセンター設置により、自動走行、ドローン、電波の高度利用といった幅広い先進技術がワンストップで相談できる仕組みが実現する。また、海外大学等卒の留学生の就職活動に関する規制緩和についての提案もあった。今後とも、規制改革による地方創生を加速するため、積極的な改革提案、また、特区メニューのさらなる活用を心からお願いしたい」

○ 有識者からの意見(要旨)

「海外の大学を卒業した後で、日本の日本語学校を卒業した場合には、就職がないと卒業後即座に帰らなければいけない。若い勉学意欲にあふれた人たちを日本が教育し、それを活用するという道を開くという意味で非常に重要だと思う」



OECDより
「SDGs 推進に向けた世界のモデル都市」
に選定される (2018年4月23日)



国より「SDGs 未来都市」及び
「自治体SDGsモデル事業」に
選定される (2018年6月15日)



SDGs未来都市 北九州市

「真の豊かさ」にあふれ、世界に貢献し、
信頼される「グリーン成長都市」へ



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設置

北九州市では、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実証実験の支援を強化するため、国と共同で「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」を設置し、関係府省庁、道路・土地管理者、地元関係者等との調整を行う等、支援機能の充実を図る。

【これまでの取組例】

【自動車の自動運転】



自動運転バス・一般車両公道実証

【小型無人機】



インフラ点検実証

3次元地図と通信技術を活用した自動飛行実証

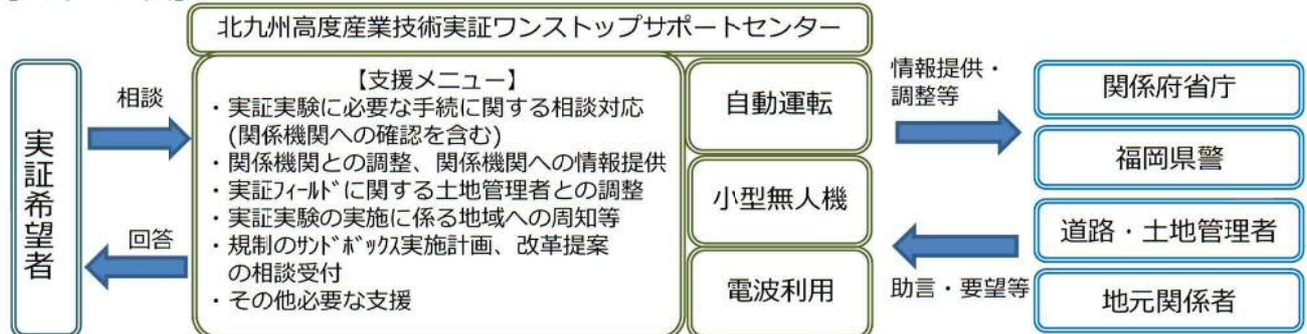
【電波利用】



LPWA見守り実証

ドローン監視レーダー実証

【スキーム図】



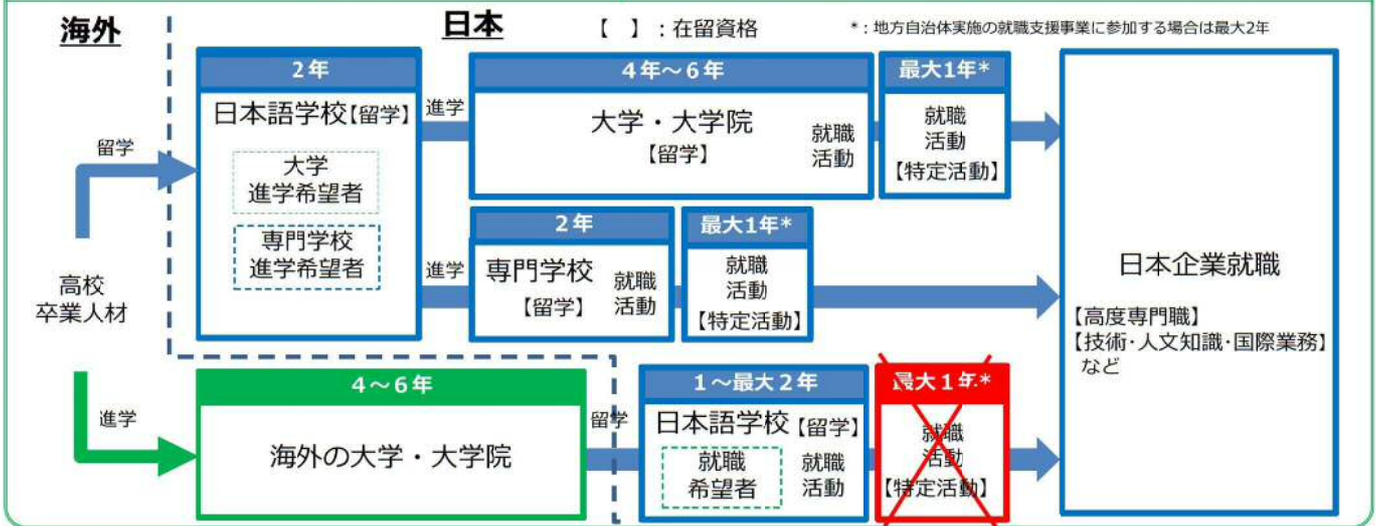
近代日本の産業革命の地・北九州市をフィールドに第4次産業革命を実現！

【背景】

[未来投資戦略 2018] 2-3. 外国人材の活用推進
高度外国人材の「卵」である優秀な外国人留学生の国内就職率の向上に向け、外国人学生の呼び込みから就職に至るまで一貫した対応を行うとともに、留学生と産業界双方のニーズを踏まえた効果的なマッチングを図る。

【現状と課題】

○海外の大学・大学院を卒業後に日本での就職を目指して来日した留学生が、日本語学校卒業後に就職活動の継続を希望する場合、在留資格「特定活動」への切替えによる在留期間の延長は認められていない。
○日本語学校在学中に採用通知が得られなかった場合、「帰国」あるいは就職活動を継続するために「進学」している。



【規制緩和提案】

海外大学・大学院卒の留学生が、日本語学校卒業後も就職活動継続を希望する場合、日本の大学・大学院・専門学校卒の留学生と同様に、在籍校の推薦状を添えて入国管理局に申請すれば、在留資格を切替え、在留期間の延長を可能とする。

【効果】

- 日本での就職を目指して来日する優秀な外国人留学生の増加！
- 海外で「高度な専門性」、日本で「日本語力」を身につけた「高度外国人材」等の日本国内就職率の向上！
- 産業都市・北九州市における理工系エンジニア等求人企業と留学生の就職マッチング促進！