

5G時代の新たな産業創出に向けた産学官の取組みに関する連携協定

目的

5G等先進技術の分野において産学官が相互に協力する体制を作ることによって、新たな産業創出に繋がる取組みを促進し、地域社会を発展させていく。

産

NTTドコモ

5G講演会の開催
5G、Beyond5Gに関する技術支援

学

新潟大学

Beyond5Gの研究
5G人材育成

学

新潟コンピュータ
専門学校

5Gコンテンツの実証実験
5G人材育成

官

新潟市

5Gビジネスラボの提供
DXプラットフォームの運営

産業振興センター
5Gビジネスラボ

DXプラットフォーム

取組みのGoal



建物内全域で5G利用可

5G産業創出拠点

多種多様な企業が参画

&

5G等先進技術

産学官の知を集結

新潟のDX推進

新たな産業
の創出へ

1

**5Gビジネス創出を加速するために、
新潟市内外の企業が参加する「DXプラットフォーム」と連携し、
5Gビジネスを活性化する。**

- 協定の枠組みが母体となり、市内外の「産」を巻き込む。
- 「5Gビジネスラボ」を設立し、5Gの体験・実証実験を推進する。

2

**次世代産業の担い手を啓発するために、
『5G講演会 & 体験会』を開催する。**

- 5Gとは何か、どのように利用されるかなどを知ることで5G等の技術に興味を促す。
- 5Gを身近な存在にし、5Gを用いた新サービスのアイデアを創出。

3

**継続的な発展を目指して、
5Gの次を見据えた『Beyond5Gの研究』を促進する。**

- 新潟大学とドコモのR & D部門が連携して共同研究。
- 「学」から「産」へ研究成果の活用を目指す。