

資料3-2

科学技術・学術審議会産業連携・地域支援部会
第9期地域科学技術イノベーション推進委員会
(第1回)
H30.4.20

第9期 地域科学技術イノベーション推進委員会における審議ポイント（案）

1. 地域における科学技術イノベーションの取組の基本的方向性

- ✓ 「地域」の定義
 - : 範囲（例：県レベル、基礎自治体レベル、あるいは広域地域（ex.東北地方）レベル）
 - : 主要プレイヤー（例：自治体、大学・研究機関、企業（大・中小企業、ベンチャー企業）、金融機関、VC、住民）
 - : その他
- ✓ 「地域」が取り組むべき「科学技術イノベーション」の定義や意義
- ✓ 「地域」が「科学技術イノベーション」に取り組む目的
- ✓ 「地方創生」と「科学技術イノベーション」の在り方

2. 地域創生に資する科学技術イノベーションを地域主体で持続的に創出するための具体的方策

(1) 地域が主体的に科学技術イノベーションに取り組むための方策

- ✓ 「地域科学技術イノベーション」を推進するための各主要プレイヤーの確保と役割
- ✓ 各主要プレイヤーの連携の在り方（地域内連携）
- ✓ 地域外のキープレイヤーとの連携のあり方（広域連携）と新たなプレイヤーの巻き込み
- ✓ 上記の役割や連携の障害となる課題
- ✓ 地域主体の科学技術イノベーション取組の事例（グッドプラクティスから学ぶ）
- ✓ 地域が科学技術イノベーションに持続的に取り組むにあたっての課題
- ✓ 地域が持続的に科学技術イノベーションに取り組むことを担保するための必要要素（グッドプラクティスから学ぶ）

(2) 国が「地域」における「科学技術イノベーション」を推進/支援する意義とその具体的支援方策

- ✓ 国が「地域科学技術イノベーション」を推進するために担うべき役割/機能
- ✓ 国が「地域科学技術イノベーション」を推進することの意義、妥当性
- ✓ 「地域科学技術イノベーション」の推進にあたっての国と「地域」の利害関係/対立関係の調整の在り方

3. グローバル展開を見据えた科学技術イノベーションを地域主体で創出するための 具体的方策

- ✓ 地域によるグローバル展開を見据えた科学技術イノベーションの取組の在り方
⇒そもそも「グローバル展開」とは？
- ✓ 地域がグローバル展開を見据えた取組を行うにあたっての課題と具体的方策
- ✓ 地域発科学技術イノベーションのグローバル展開事例（グッドプラクティスから学ぶ）
- ✓ 国が地域発科学技術イノベーションのグローバル展開を推進するために担うべき
役割/機能