

共創の場形成支援プログラム(COI-NEXT)
拠点活動報告会



COI-NEXT

共創分野の拠点活動に求めること

令和4年4月7日

共創分野プログラムオフィサー
久世 和資

審査の観点(共創分野/地域共創分野 本格型)

プログラムのコンセプト

「人が変わる」
SDGs×ウィズ/ポストコロナに
係るビジョンを共有

「大学が変わる」
持続的な産学官共創
システムの整備・運営

「社会が変わる」
科学技術イノベーションに
よる社会システムの変革

共創分野・本格型の要件

大学等を中心とし、大学等や地域の
独自性や強みに基づき成果を生み出す
**国際的な水準の持続的な
産学(官)共創拠点の形成**

地域共創分野・本格型の要件

地域大学等を中心とし、地方自治体、企業等との
パートナーシップによる、地域の社会課題解決や
地域経済の発展を目的とした
自立的・持続的な地域産学官共創拠点の形成

審査の観点*

1. 拠点ビジョン
ターゲット

2. 研究開発課題

3. 運営体制

4. 持続可能性

①バックキャストによるイノベー
ションに資する研究開発

②自立的・持続的な拠点形成が
可能な産学官連携マネジメント
システムの構築

※育成型については、観点1~3の構想について審査

拠点一覧（共創分野）

	拠点名	代表機関	PL
R2 本格	地域気象データと先端学術による戦略的社会共創拠点	東京大学	中村 尚
R3 本格	誰もが参加し繋がることで、ウェルビーイングを実現する都市型ヘルス コモンズ共創拠点	慶應義塾大学	中村 雅也
	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創拠点	金沢大学	高橋 憲司
R3 育成	地域エネルギーによるカーボンニュートラルな食料生産コミュニティの 形成拠点	北海道大学	石井 一英
	炭素循環型社会実現のためのバイオエコノミーイノベーション共創拠点	東京農工大学	養王田 正文
	「共生社会」をつくるアートコミュニケーション共創拠点	東京藝術大学	伊藤 達矢
	革新的低フードロス共創拠点	大阪大学	福崎 英一郎
	免疫を標的とするヘルステックイノベーションエコシステム実現拠点	九州大学	片山 佳樹
R4 本格	「ビヨンド・“ゼロカーボン”を目指す“Co-JUNKAN”プラットフォーム」研究 拠点	東京大学	菊池 康紀
	フォトニクス生命工学研究開発拠点	大阪大学	藤田 克昌
	Bio-Digital Transformation (バイオDX) 産学共創拠点	広島大学	山本 卓
	資源循環型共生社会実現に向けた農水一体型サステイナブル陸上養 殖のグローバル拠点	琉球大学	竹村 明洋

POとして掲げる4つのポイント

- **Diversity** 多様性を積極的に活用できているか？
- **Inclusion** あらゆる局面で全員参加型の共創ができているか？
- **Agility** 状況の大きな変化や危機にダイナミックに対応できるか？
- **Leadership** 強力に10年間、変革をリードできるか？



結果として

- 世界をリードする拠点を確立
- 多くの強力な人材が育つ

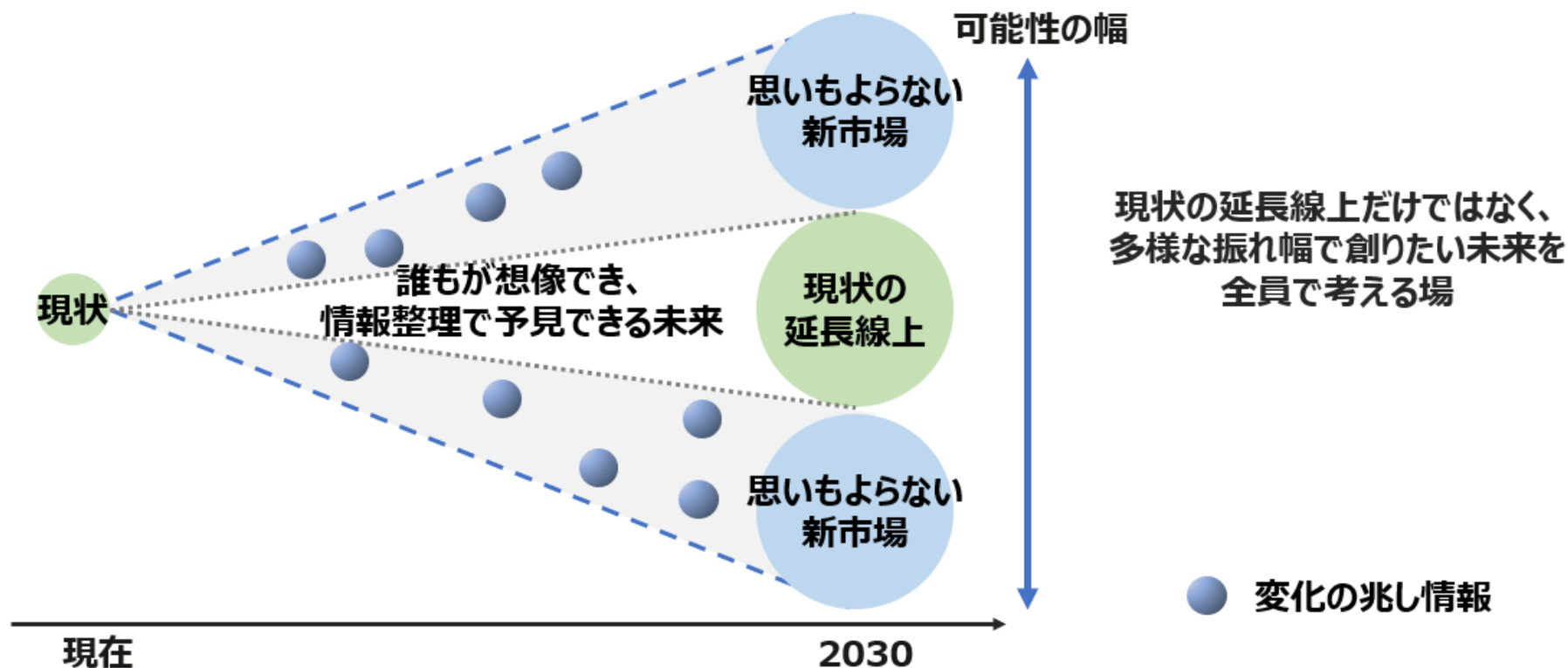
これらのことが期待できるか



DIAL of Compass
羅針盤の文字盤

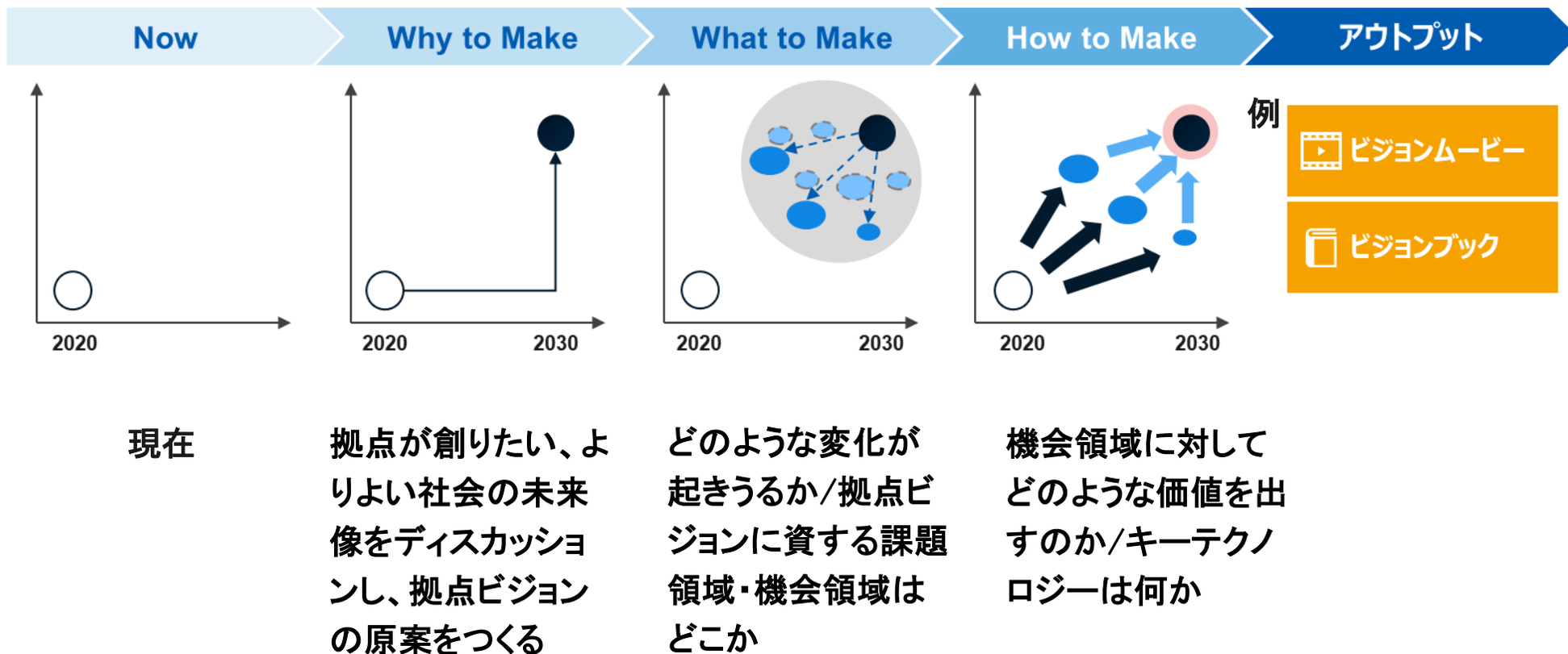
バックキャストिंगのねらい

社会や業界に大きなインパクトをもたらさうる変化を捉え、自ら実現したいユニークな未来を着想し、それを起点としてバックキャスト型で事業を構想する



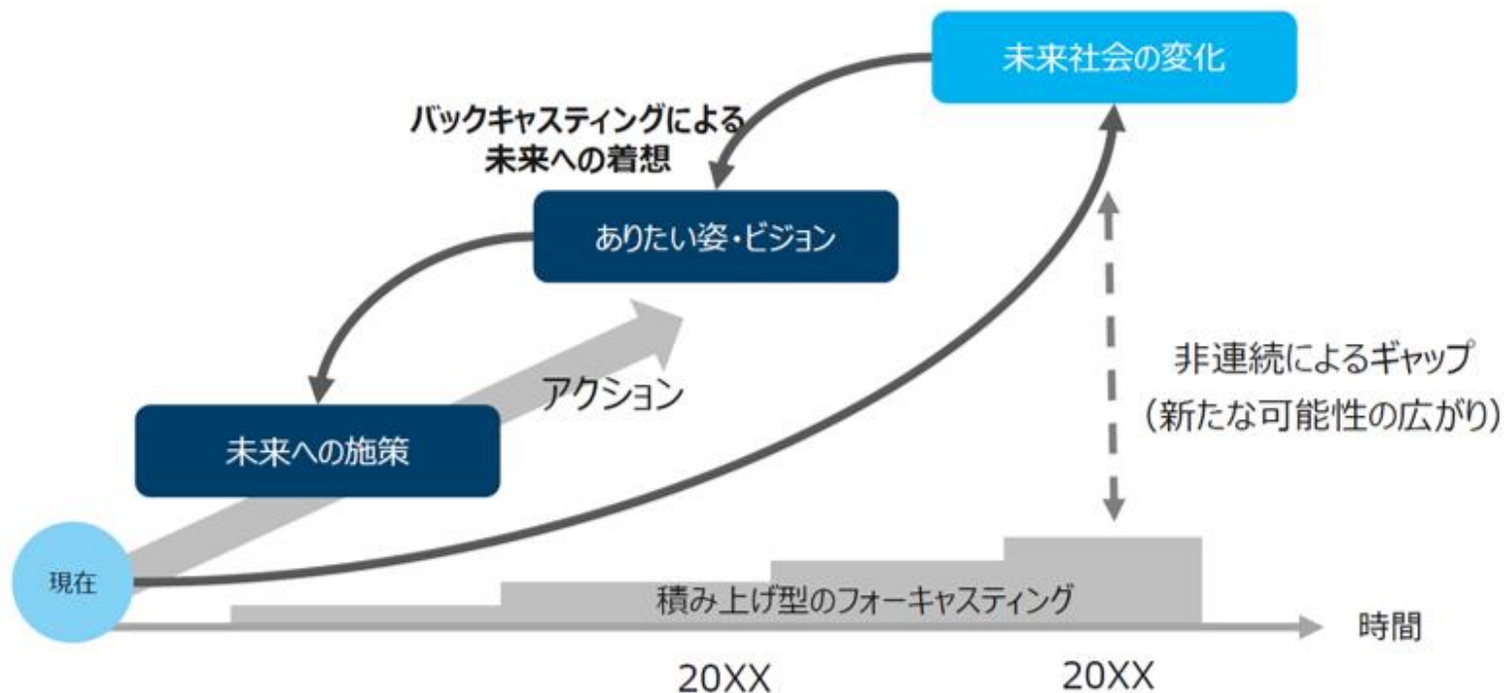
拠点ビジョンの策定

なぜ取り組むべきか(Why)をビジョンとして策定し、そのために何に取り組む必要があり(What)、どうやって実現するのか(How)を明確にし、拠点ビジョンを共有・伝達できるような形にする



拠点ビジョンから具体的なプランへ

社会や業界、企業、大学に大きなインパクトをもたらさうる変化を捉えつつ、自ら実現したいありたい姿やビジョンを考える



拠点のありたい姿 (拠点・大学等としてどのような姿になっていきたいか)

世界をリードするグローバル拠点形成のストーリー、シナリオ、仕組み、アプローチなどを示して欲しい