

COI STREAMへの期待と 拠点決定に向けて

小宮山 宏

ガバニング委員会委員長

三菱総研理事長

東京大学 総長顧問

プラチナ構想ネットワーク会長



MEXT

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY (JAPAN)

COI STREAMガバニング委員会



小宮山 宏

(株)三菱総合研究所 理事長、
国立大学法人 東京大学 総長顧問



伊藤 穰一

MITメディアラボ 所長



川村 隆

(株)日立製作所 取締役会長



堀場 厚

(株)堀場製作所 代表取締役
会長兼社長



松本 紘

国立大学法人京都大学 総長



三木谷 浩史

楽天(株)代表取締役会長兼社長



渡辺 捷昭

トヨタ自動車(株)相談役



MEXT

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY - JAPAN

日本のイノベーションプラットフォームの整備

科学技術 × 社会システム

成功例をつくる

新しい組合せ

(例) 枯れた技術 × ビジネスモデル

多様な提案を歓迎

大きな拠点
小さい発想



MEXT

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY · JAPAN

ビジョン

ビジョン：将来社会のニーズから導き出されるあるべき社会の姿、暮らしの在り方等

【人が変わる】

① 少子高齢化先進国としての持続性確保：**Smart Life Care, Ageless Society**

(例) 絆がつくる健やかな社会の実現

② 豊かな生活環境の構築(繁栄し、尊敬される国へ)：**Smart Japan**

(例) ハピネス社会の実現(既定概念を超える安全・安心の実現、利便性の確保など)

「幸せ」や「安心」を実感する社会の実現

【社会が変わる】

③ 活気ある持続可能な(**Active Sustainability**)社会の構築

(例) 究極の効率化を図った分散型エネルギー社会の実現(ポスト電力)

エネルギーを無駄にしない究極の軽量化社会の実現

究極の資源(エネルギーや食糧など)利用効率化社会の実現

究極の個別化(Personalization)に資するモビリティ社会の実現

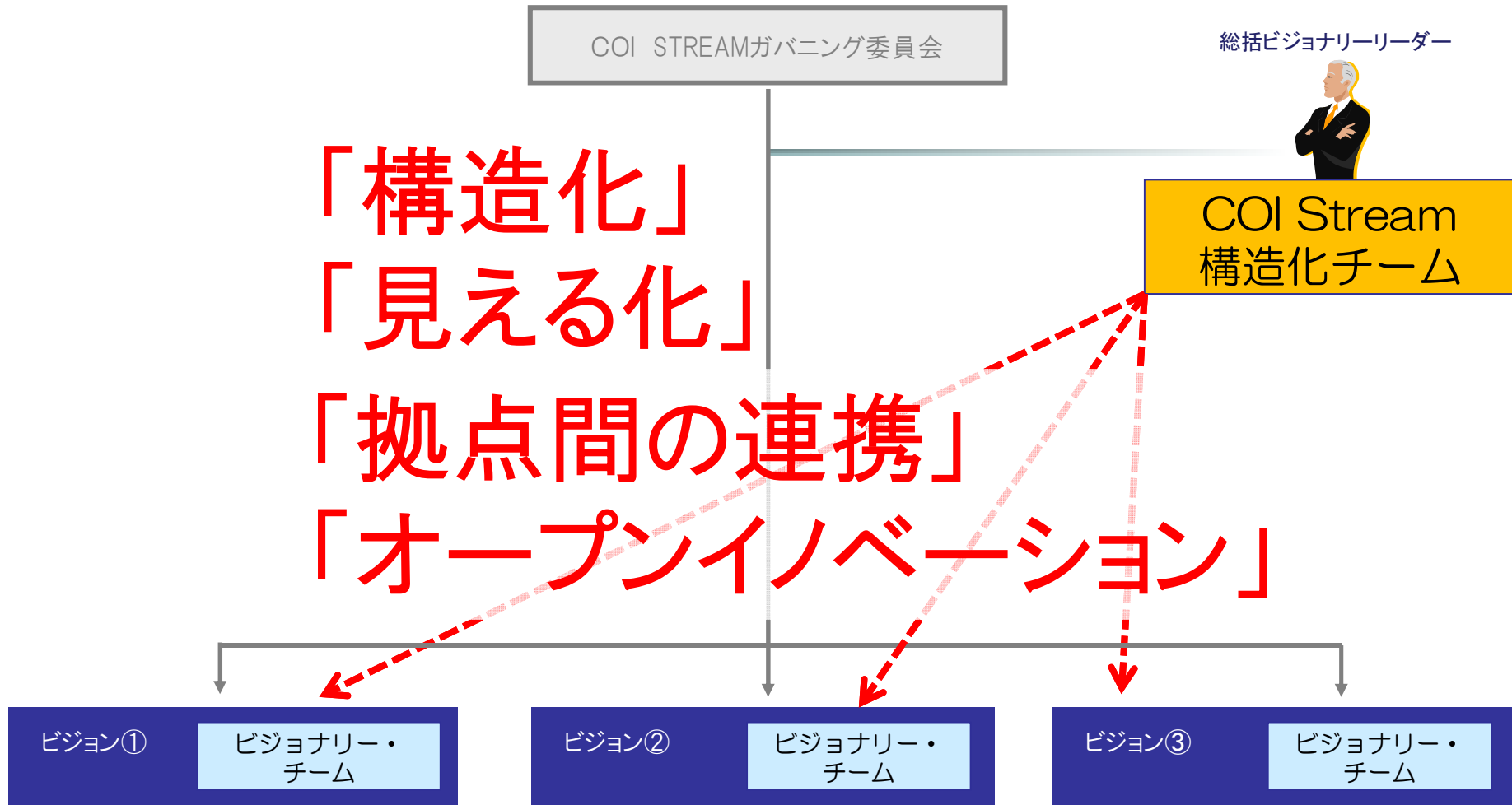
※ビジョンの実現に当たっては、ICTの活用を積極的に図る



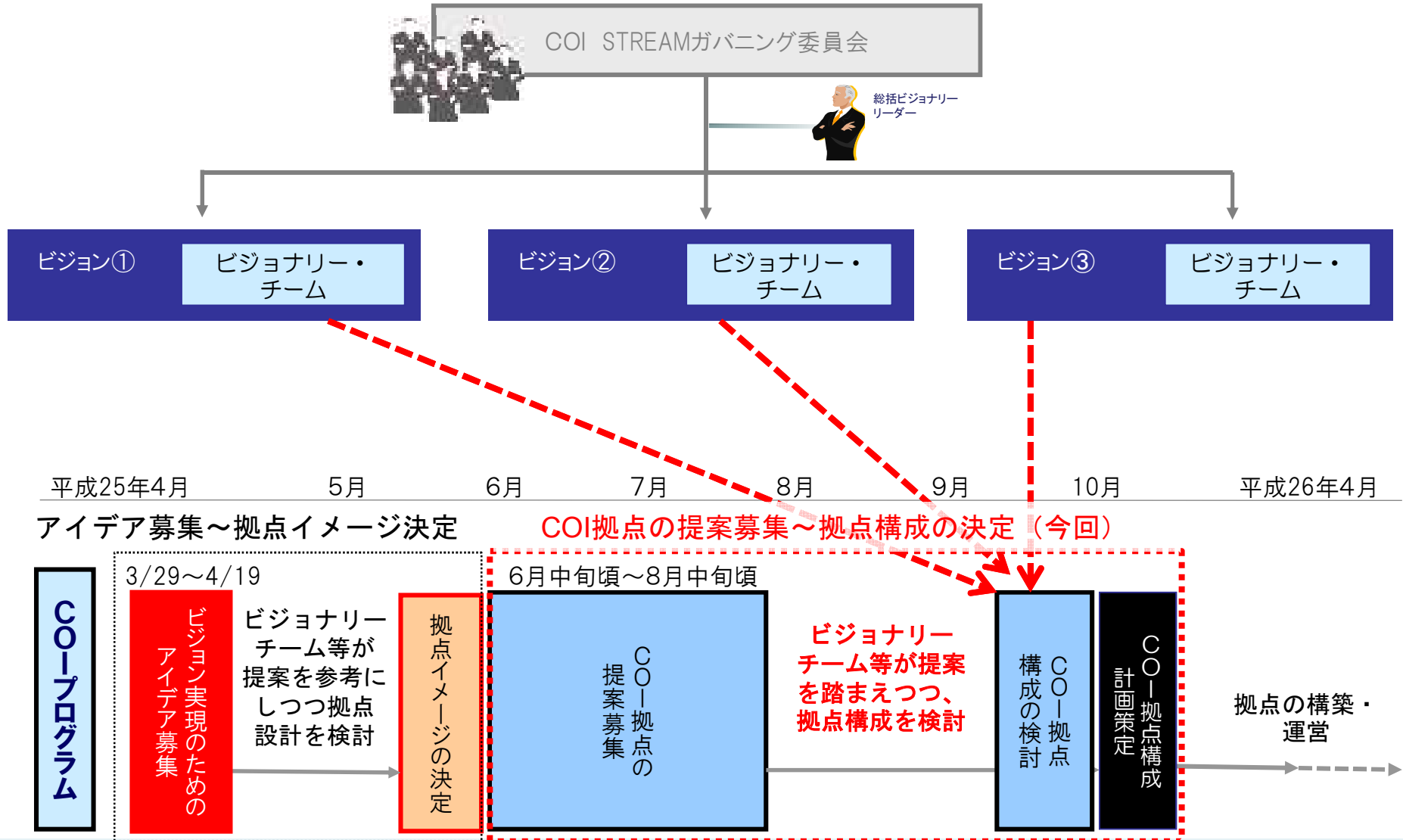
MEXT

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY·JAPAN

構造化チーム



COI拠点構成の決定までの流れ



COI STREAMで掲げるビジョンについて

ビジョン1.
少子高齢化先進国としての持続性確保
: Smart Life Care,
Ageless Society

人が変わる

ビジョン2.
豊かな生活環境の構築
(繁栄し、尊敬される国へ)
: Smart Japan

ビジョン3.
活気ある持続可能な
(Active Sustainability)
社会の構築
社会が変わる



MEXT

MINISTRY OF EDUCATION, CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY · JAPAN