

[テーマ例とキーワード]

S. 東京オリンピック・パラリンピックにターゲットをおいた首都圏・日本の躍進

デフレ脱却を確実にする取り組み、国内回帰、次世代産業の育成、21世紀型観光、インフラ・ストック効果、福島復興、ICTの活用、日本の高度なシステム（交通等）によるおもてなし

A. 首都圏からはじめる確固としたデータ蓄積と高度なICTに基づく科学的な国土管理・国土活用

地籍調査、国土の不明化・死蔵化対策、センチメートル測位社会、自動車社会の未来像、IOT、防災対応の高度化

B. 首都圏の巨大災害時の広域連携

ポスト3.11の計画、首都直下地震対策、地球気候変動災害対策、事前復興、ドクターヘリ、データセンター、空き家を応急仮設住宅へ

C. 世界最大の経済集積圏としてのスーパーメガリージョンの形成

三大都市圏が災害時にバックアップしあう「非常時補完性」、医療・先端産業の拠点、対流拠点整備（相模原、甲府等）、東京一極集中の是正、学術・文化・芸術等のソフトパワーの強化

D. 首都圏新構造の構築**1) 北関東新産業東西軸の創出**

エネルギー構造の変化、LNG、水素、洋上風力発電、バイオマス等次世代エネルギーの新産業ベルト地帯

2) アジア的視点に立った新たな地政学的戦略に基づく首都圏の太平洋・日本海二面化

3.11における日本海側の役割、アジア・ユーラシアダイナミズムの取り込み、羽田・成田空港、京浜港・新潟港、圏央道・外環道、人・モノ・カネの国内外の円滑な移動、海洋資源確保と特定離島

E. 共生首都圏の形成と都市農村対流**1) 女性活躍社会・高齢者参画社会の実現**

女性の働く環境改善、健康づくり、在宅医療の効率化、介護デバイス、空き家の活用・住み替え促進、多様なサービスの循環、コミュニティの調整

2) コンパクト+ネットワークの実現

多核ネットワーク型、プロジェクトを重ねる、小さな拠点、オールドニュータウン再生

3) 生物多様性を取り込んだ共生首都圏の形成

生物多様性、都市と自然の共生、エコロジカルネットワーク、エコサービスシステム、美しい都市・農山村

4) 人口約4千万人規模の都市と農村の対流・循環

異次元の高齢化、二地域の関わり、新たなふるさとづくり、田園での子育て、巨大災害時の広域連携、食糧自給率5%向上、参画型・分業型農業、里山・里海に外国人、「分断された社会」でなく「連携できる社会」