

課題解決先進国「日本」になる

資源が乏しい、人口密度の高い先進国

地球の未来像：低炭素社会
課題も実績もある

日本の世界史的役割

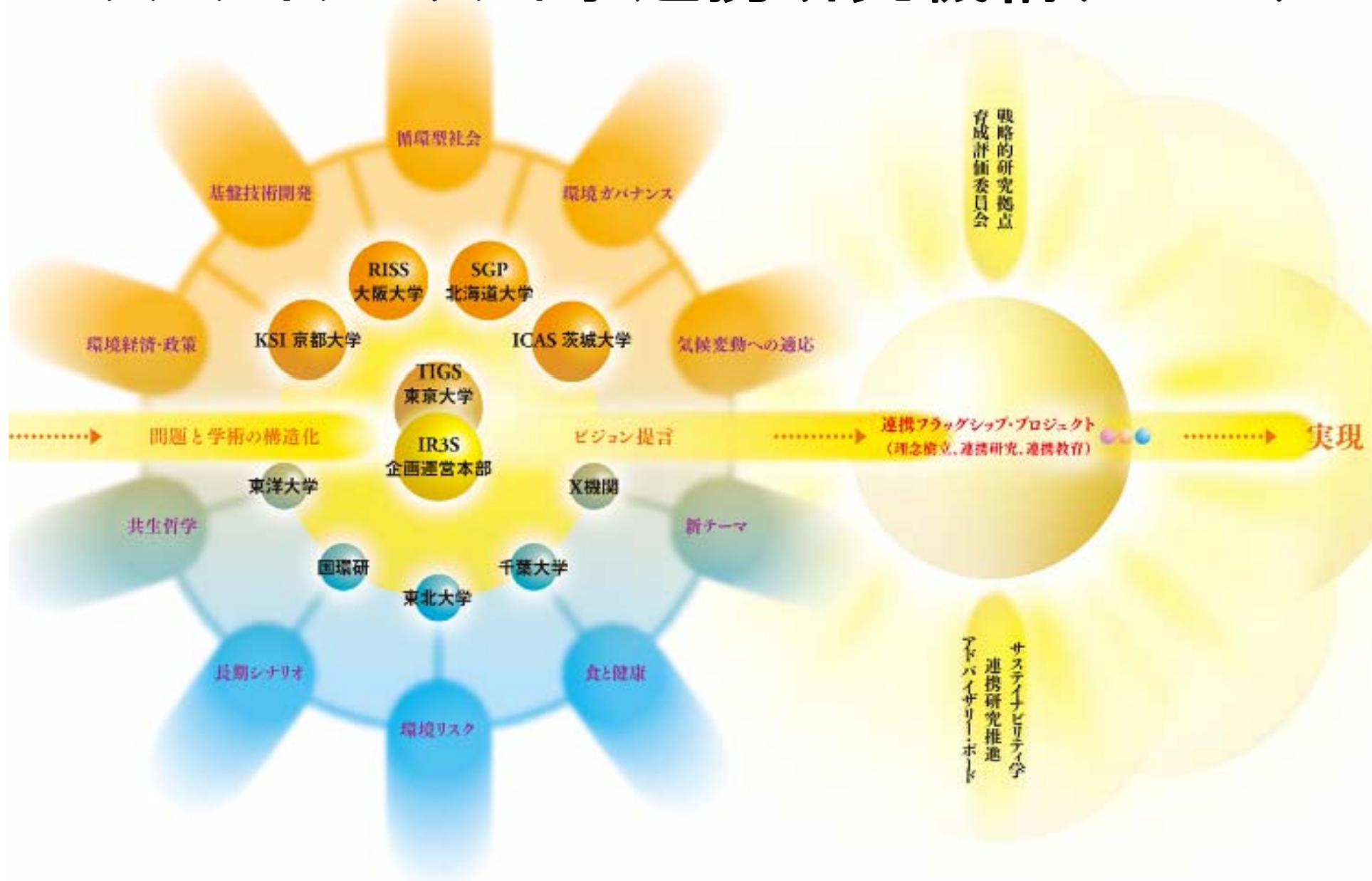
世界の敬意と国際競争力の源泉

知を構造化する場が不可欠

大学のネットワーク

III : 大学の取り組み

サステイナビリティ学連携研究機構(IR3S)



研究課題マップ: カテゴリとキーワードの分類

IR3S関連

KSI

研究プログラム

東洋

社会的ニーズ

教育、社会認識、
意思決定プロセス
個人
企業

経済メカニズム

途上国

国際制度
&
国内制度

研究プログラム

NIES

ポリシーミックス、
技術のポートフォリオ
●エネルギー分野

研究プログラム

研究プログラム

SGP

TIGS

研究プログラム

研究プログラム

SGP

ICAS

東北、千葉、東洋

