

JICE

一般財団法人

国土技術研究センター

Japan Innovation Center of Civil Engineering



概要

一般財団法人国土技術研究センター(JICE)は、「国土政策を通じて未来を創るシンクタンク」です。約50年前の1973年に、当時問題となっていた高度成長のひずみ、例えば、環境問題や土地問題を解決し、安全・安心で豊かな、美しい国土を実現するために、官学民の期待を受けて生まれました。

いわば老舗の法人ですが、50年の間には順調な時期もありましたし、割に最近まで経営危機に瀕する厳しい時期がありました。このあたりの経緯にご関心のある方は、「JICEを知る」をご覧ください。

こうした時期を乗り越えて、JICEは今、改めて自分の立ち位置や存在価値を見つめ直し、日々、社会への働きかけや業務品質、働き方を改善しています。現在の国土政策では、人口減少や持続可能性災害激甚化などの社会課題への解決力が求められています。

JICEは今後とも、優れた調査研究成果を提供し、国土の政策を先導・補完し、未来の元気を創り出すために努力して参ります。

皆様のより一層のご理解とご協力を賜れば幸いに存じます。



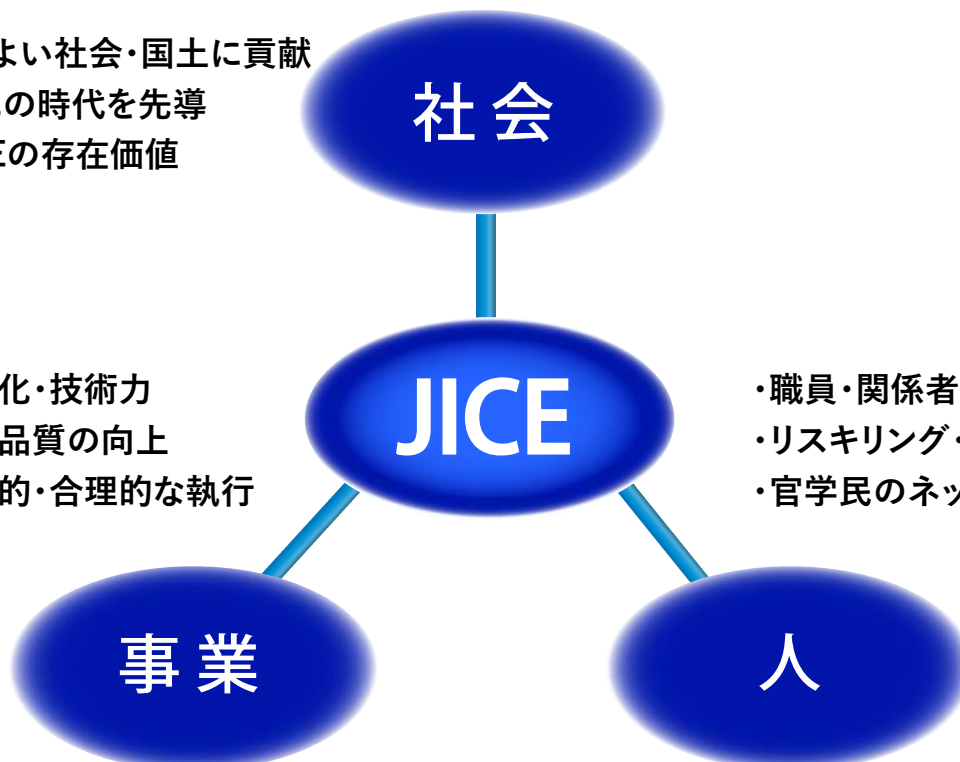
理事長 徳山 日出男

JICEの3つの方針

- ・よりよい社会・国土に貢献
- ・変化の時代を先導
- ・JICEの存在価値

- ・差別化・技術力
- ・研究品質の向上
- ・効率的・合理的な執行

- ・職員・関係者の幸せ
- ・リスクリング・人財
- ・官学民のネットワーク



JICEのミッション

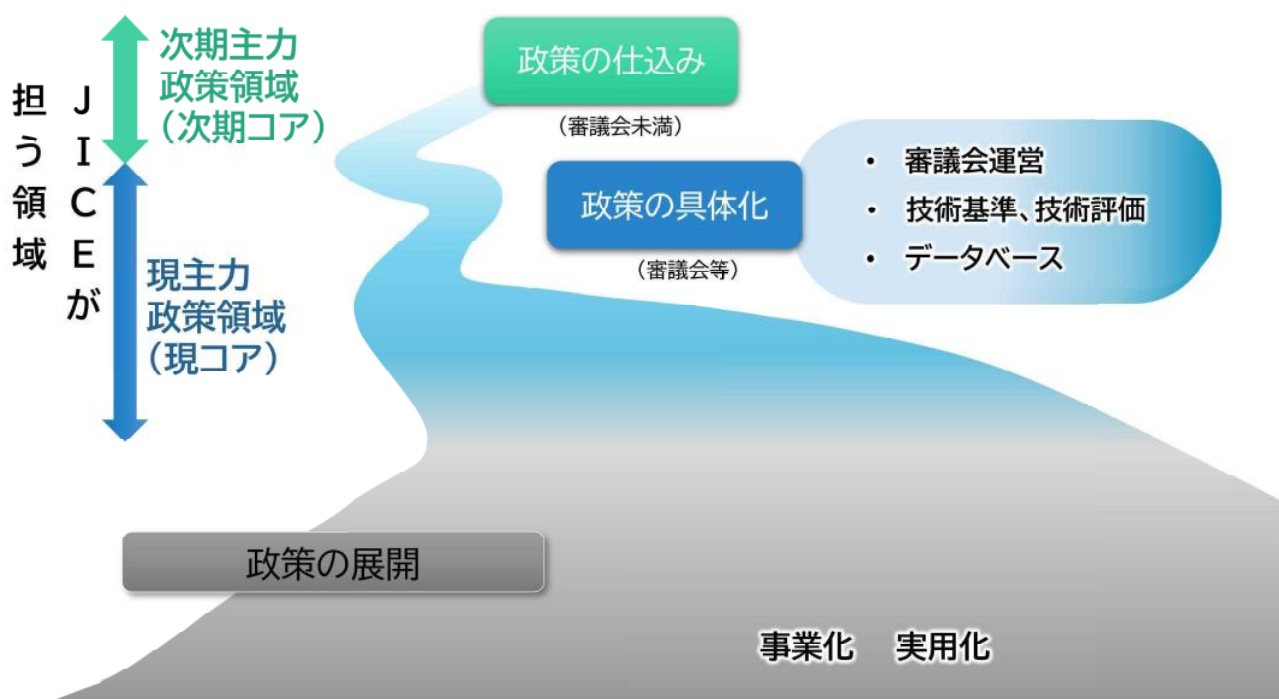
「国土技術研究センター(JICE)」は、高度経済成長末期、環境問題などのひずみが顕在化する中で、建設技術と国土政策に関わるシンクタンクとして、1973年(昭和48年)6月30日に設立されました。

JICEはその誕生の背景として、環境や国土利用と調和した総合的なインフラ政策を研究することを期待されています。

創立50周年を経た現在のJICEは、官学民にわたる人的ネットワークを活用し、インフラ部門の政策の立案支援から実施のための仕組みづくりまで、行政の川上領域の調査研究、政策提言を行っています。

具体的には、国土強靱化や2050年カーボンニュートラルの実現、物流の2024年問題などの社会動向を踏まえ、災害の自分事化、ネイチャーポジティブ、ハイブリッドダム、脱炭素調達、自動物流道路の推進など、社会課題の解決に資する優れた調査・研究成果を提供することで国土交通行政を先導・補完し、よりよい社会と国土の実現に貢献していきます。

社会資本整備の川上を担うJICE





● 河川政策グループ

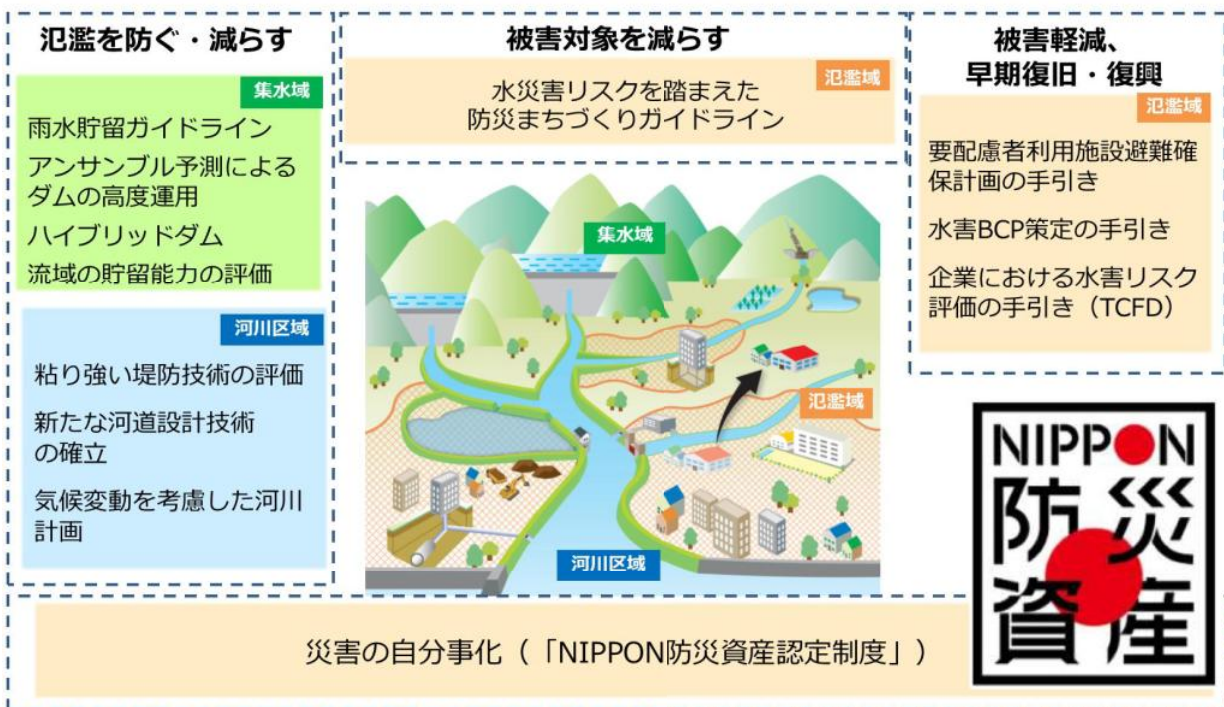
近年、災害の激甚化・頻発化により、甚大な被害が発生しているとともに、今後、気候変動に伴う災害リスクが更に高まっていくことが懸念されており、あらゆる関係者が協働して行う「流域治水」の取り組みが現場レベルで本格的に実践されようとしています。

そのため、河川・海岸分野における治水、利水や防災に関わる技術分野の調査研究に取り組み、気候変動・地球温暖化適応策の推進に向け、河川政策の立案・展開を支援します。

● 近年の主な調査研究

1. 「NIPPON防災資産」の普及展開により、災害を知り自分事化する調査研究
2. 粘り強い堤防技術の評価や現場実装に関する調査研究
3. 気候変動とカーボンニュートラル適応策としての、ダム運用高度化の普及促進に関する調査研究

JICEにおける流域治水に関する調査・研究



道と暮らし

社会の変化を見据えこれからの新しい時代に対応する道路の再構築

● 道路政策グループ

これまでの公共投資により交通インフラ整備は着実に進む一方で、特定箇所・時間に偏在する渋滞への対応、宅配貨物数の増加とドライバー不足による物流需要への対応、インフラ老朽化の克服、道路インフラのGX化などの課題が顕在化しています。

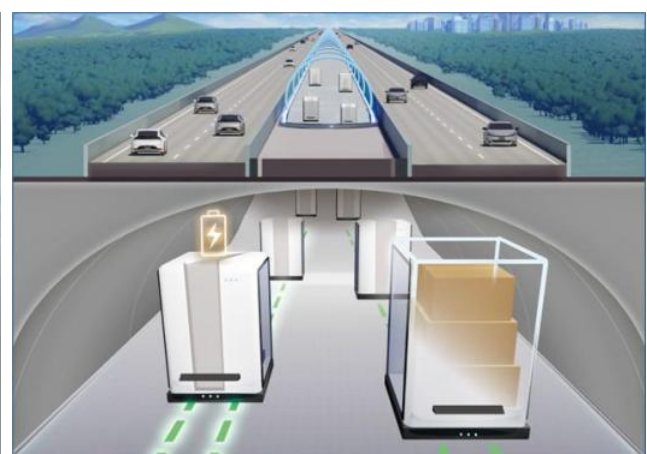
国土交通省道路局発行の「WISENET2050・政策集」では、シームレスなネットワークの構築と技術創造による多機能空間への進化を掲げ、これまでの枠組みを超えた政策展開を図るとしています。

WISENET2050で掲げられた政策の実現に向け、社会課題を的確に捉えた調査研究に取り組み、道路政策の立案・展開を支援します。

● 近年の主な調査研究

1. 偏在する渋滞の解決と、非渋滞時でも旅行速度の低い道路の改善のための道路計画論の再構築
2. 自動物流道路実現に向けた検討支援
3. 道路の機能分化による空間の再構成やネイチャーポジティブに関する検討支援
4. 道路舗装データベースを活用した予防保全型の道路舗装マネジメントの普及と新技術の活用による社会実装

自動物流道路に関する調査・研究



<自動物流道路のあり方最終とりまとめ(R7.7)と自動物流道路のイメージ>

住まいと暮らし・まちづくり

活力ある都市・地域づくりと生活の質の向上

● 都市・住宅・地域政策グループ

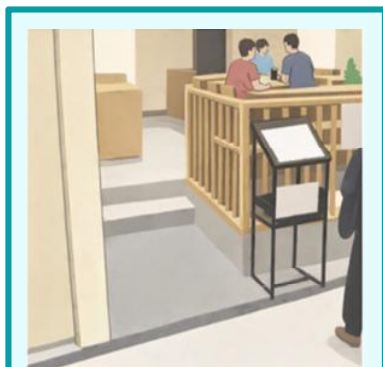
気候変動への対応や生物多様性の確保、激甚化・頻発化する自然災害への対応、人口減少・少子高齢化が進む中、地域の価値向上や担い手確保など、豊かで多様な暮らしを支え、安全安心で個性あるまちづくり・住まいの確保を実現するための課題が顕在化しています。このため、官民の知恵やノウハウを結集し、こうした課題を的確に捉えた調査研究に取り組み、都市・住宅・地域政策の立案・展開を支援します。

● 近年の主な調査研究

1. 多様なライフスタイルを支える都市・地域づくりに関する調査研究
（コンパクト・プラス・ネットワークなどの都市政策によるGHG排出量の削減効果を定量的に把握する手法の検討）
2. 人間中心のまちづくりに関する調査研究
（高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準の改正（令和7年5月）等の支援）

バリアフリー化を阻害する課題：テナント内部の段差の例

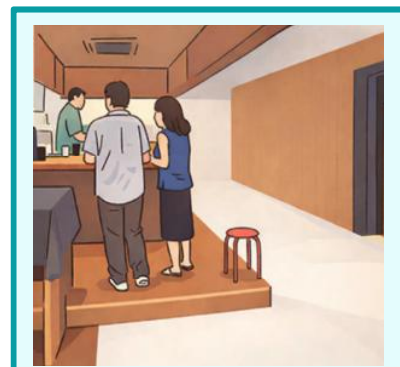
近年新設された商業施設であっても、以下のようにテナント内部は車椅子使用者の利用が困難なケースが散見。



テナント内部に段差があり、客席部分に入ることができない



車椅子で利用可能な席がない（こ上がりの個室のみ等）



客席部分が一段高くなっているカウンターが高くなっている

出典）「高齢者、障害者等の円滑な移動等に配慮した建築設計標準に関するフォローアップ会議」（第9回）資料より抜粋



建設技術・公共調達

良質な社会資本の確保と カーボンニュートラル社会の実現

● 技術・調達政策グループ

我が国のインフラ分野では、建設業就業者の高齢化や担い手の不足が深刻化する状況下で、地震・津波や水害・土砂災害等への対応、大量のインフラストックの急速な老朽化対策に加え、気候変動を踏まえたカーボンニュートラルに向けた取り組み等の課題が顕在化しています。

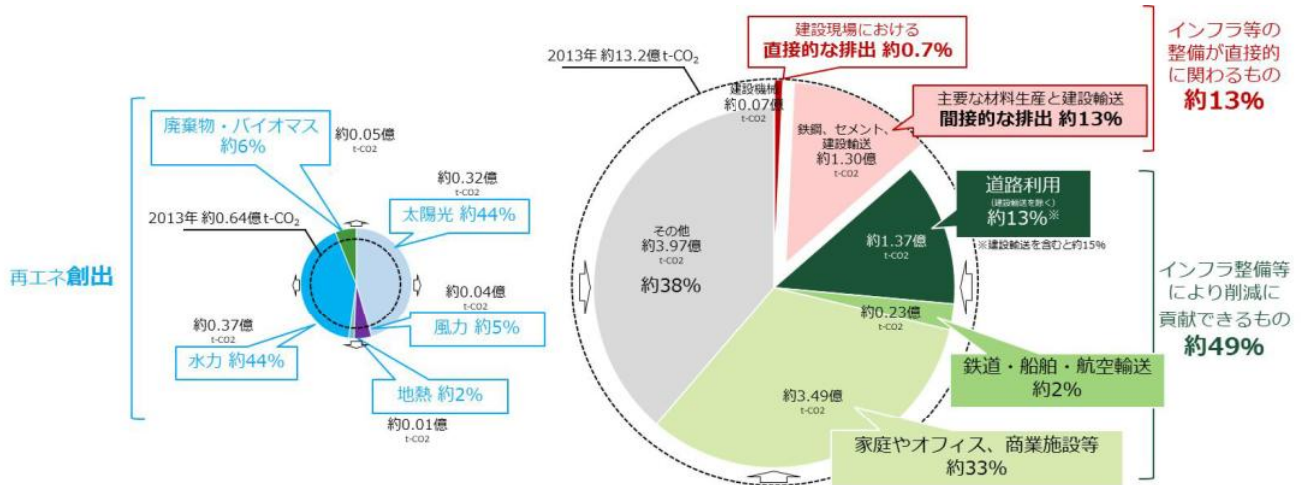
このため、国土強靱化や社会資本の維持管理・更新等を的確に推進するため、生成AIを中心としたデジタル技術の活用による建設現場の生産性向上、若手入職者の確保に加え、2050年カーボンニュートラルの実現等の課題を的確に捉えた調査研究に取り組み、建設技術・公共調達政策の立案・展開を支援します。

● 近年の主な調査研究

1. 脱炭素社会の実現に向けたインフラ分野の貢献に関する調査研究
(建設現場のCO2排出量の削減方策、脱炭素材料や工法等の評価のあり方の検討支援等)
2. 公共調達政策に関する調査研究
(建設業界の担い手確保や働き方改革に向けた調査等)
3. 技術開発政策に関する調査研究
(国土交通省技術基本計画の改定支援等)
4. 生産性向上に関する調査研究
(土木技術基準類の生成AI対応の検討、CDEを活用したデータ駆動の新たな働き方の検討等)

我が国のインフラ分野に関するCO2排出の状況

- 我が国のCO₂排出量全体の概ね3分の2が、インフラ分野に関わりのある排出。
- このうち、**建設機械からの直接的排出**と**主要材料の生産、建設輸送というサプライチェーンを通じた間接的排出**の約14%は**インフラ等の整備が直接的に関わるものとして脱炭素化の取組を進める**。
- また、排出の半分を占める**道路利用や鉄道・船舶・航空輸送、家庭やオフィス等におけるインフラ整備や、インフラによる再生可能エネルギーの創出**などにより、一層の貢献を図っていく。



我が国の再生可能エネルギー発電量 (2020年) ※1
約0.85億 t-CO₂ (2013比 32.8%増)

我が国のCO₂排出量 (2020年) ※2
約10.4億 t-CO₂ (2013年比 21.2%減)

※1 「総合エネルギー統計」(2013/2020)、「温対法に基づく事業者別排出係数の算出及び公表について」(2012/2019年度実績)に基づき試算。
 ※2 インフラ分野に係る排出量については「日本の温室効果ガス排出量データ」(1990-2020年度確報値)、「総合エネルギー統計」、「自動車輸送統計調査」及び「普通鋼地域別用途別受注統計」(いずれも2020年確報値)に基づき試算。なお、鉄鋼以外の金属材料の製造や土砂以外の建設廃棄物の処理など、インフラ分野に係るがその他に含まれているものがある。

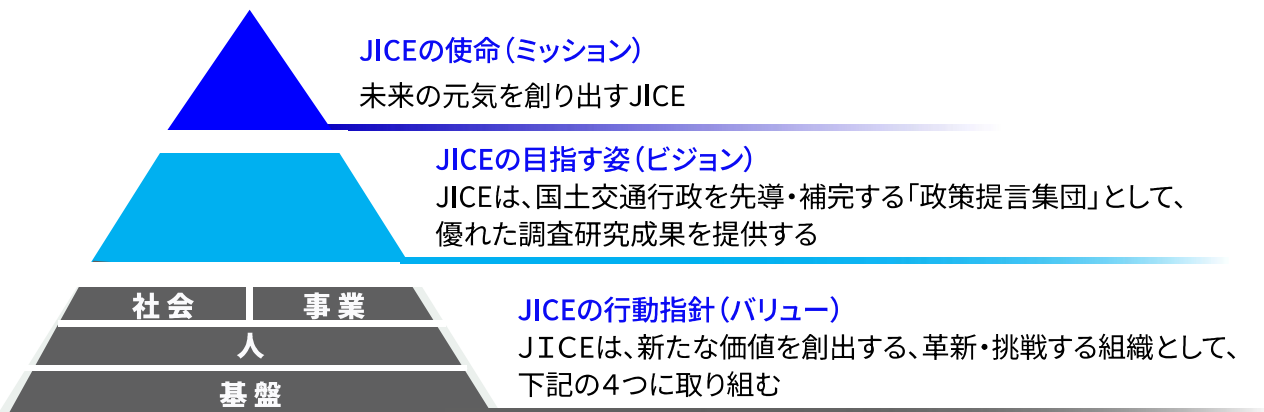
50年を経て新しいJICEへ — 未来の元気を創り出すJICE —

2023年6月30日に創立50周年を迎えたJICEでは、50周年を未来に向かって新しいスタートを切る大事な「機会」ととらえて、様々な活動を実施しました。

第3期となる「中期経営計画2025」の検討では、50周年企画の成果ともいえる全員参加の進め方、職員誰でもが参加できるワークショップを2回開催するなどして、ミッション、ビジョン、バリューを決定しました。

またミッション、ビジョン、バリューを大事にした英語名称、JICEの中核にあるInnovationを際立たせた新しいロゴ、ロゴを中央に配した名刺デザインの刷新など、さまざまな取り組みを推進しています。

JICEの経営理念：ミッション、ビジョン、バリュー



[社会]

総合的な政策提案能力を強化し、将来の政策領域を開拓し、社会的存在価値を高める

[事業]

調査研究能力を維持・向上させ、即応力・継続力をもって政策の具体化を支援する

[人]

官学民のネットワークを充実させ、技術力を磨き、頼られる存在になる

[基盤]

持続可能な経営を実施することで、やりがいのある働きやすい環境、生産性向上に向けた環境づくりを推進し、職員のライフワークバランスを実現する

主な取り組み紹介

◆ JICEを知る

JICEの「価値」を具体的な形で役職員が共有し、JICEの「存在意義」「ミッション」を自分の言葉で語れるようになることを目的とした「JICEを知る」のWEBサイトを作成しています。



◆ 英語名称の変更 Japan Innovation Center of Civil Engineering

職員参加のワークショップでの検討を経て、ミッション、ビジョン、バリューを表現する英語名称に変更しました。

◆ 新しいロゴマークの誕生

職員参加のワークショップを2回開催するとともに、絞り込んだ案に対する職員投票を行って決定しました。

JICEの「I」を際立たせ、JICEの中核にあるinnovation=変革と創造の精神を表現しています。



公益活動

国土政策研究所

国土政策研究所は、社会資本整備に関する総合的な調査研究の一層の推進とその体系化を図るとともに、国土強靱化や2050年カーボンニュートラル、ネイチャーポジティブの実現をはじめとした国内外の社会動向を踏まえた国土整備や社会資本整備のあり方等について、時代変化を踏まえた調査研究並びに政策提言を行う事を目的としています。



所長 石田 東生

国土政策研究所 講演会

「講演会」はこちらのQRコードからご覧に頂けます

学識者や各界有識者から研究テーマの方向性について示唆を頂くため年に2回程度、講演会を企画・実施しています。



回	講演タイトル	講演者
第38回	産業・エネルギートランジションで変貌する地域	株式会社 日本政策投資銀行 常務執行役員 原田 文代 氏
第39回	豊かで持続可能な地方を実現するには ～都市と農村の関係構築から考える	東京科学大学 環境・社会理工学院 教授 真田 純子 氏

JICE情報発信

研究報 JICE REPORT・ホームページ

国土交通行政の今日的課題や技術的課題に関するJICEの研究方向や政策提言、事業報告を掲載する研究報「JICE REPORT」を年2回発行しています。

その内容はJICEホームページでも見ることが出来ます。

「JICEレポート」はこちらのQRコードからご覧に頂けます→



技術研究発表会

JICEの社会資本整備に係る政策提言、時代の変化に伴うニーズに対応した新たな調査研究の成果、国土交通行政関連の施策立案の検討に携わった経験を背景とした施策の評価・分析・改善提案などについて、毎年1回「技術研究発表会」を開催して広く一般に公表しています。

特別講演「インフラの危機」講師：東京大学大学院教授 羽藤 英二 氏

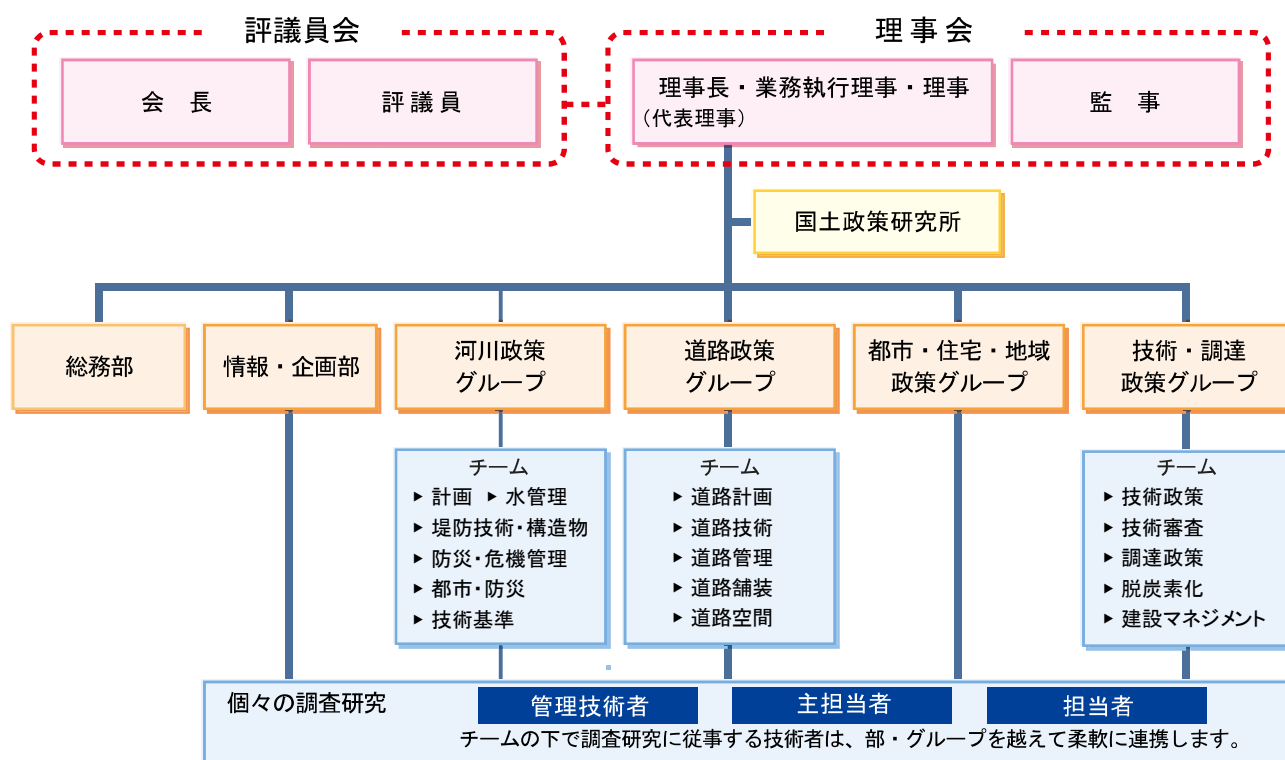
《講演概要》

日本のインフラが老朽化や災害の激甚化、人口減少といった複合的な危機に直面している状況について、東日本大震災などの教訓から、災害常襲地域の都市計画史や伝統的な治水の知恵を再評価する必要があると述べられた。また、ハード対策だけに頼らないアプローチの重要性などについても述べられ、歴史的視点と最新技術を融合させ、若い世代も巻き込んだ現場での実践を通じて、持続可能な地域づくりを目指す必要性があると論じられた。

「講演会のYou Tube」はこちらのQRコードからご覧に頂けます→



組織図



人員構成

役職員の構成は、役員12名、職員105名となっています。

職員の内訳は、技術系職員94名、事務系職員11名です。

役職名		人員	所属	人員	
役員	理事長(代表理事)	1	職員	国土政策研究所	—
	業務執行理事	2		総務部	11
	理事	7		情報・企画部	6(1)
	監事	2		河川政策グループ	30(1)
評議員		10		道路政策グループ	30(1)
				都市・住宅・地域政策グループ	(7)
				技術・調達政策グループ	28(2)

※1 国土政策研究所については、部員・グループ員等により構成 ※2()は外数で併任者数

● 有資格者

博士(Ph.D含む) 4名

一級建築士 2名

技術士 36名

土木学会上級技術者 3名

国土政策研究所長

石田 東生 筑波大学 名誉教授

役員名簿

理事長	徳山日出男	(元国土交通省事務次官)
業務執行理事	佐藤克英	(元国土交通省東北地方整備局長)
業務執行理事	小野寺誠一	(元国土交通省大臣官房海外プロジェクト審議官)
理事	石田東生	筑波大学 名誉教授
理事	大串葉子	同志社大学大学院 教授
理事	小林潔司	京都大学経営管理大学院 特任教授
理事	佐々木 葉	早稲田大学理工学術院 教授
理事	中村英樹	名古屋大学大学院 教授
理事	森地 茂	政策研究大学院大学 名誉教授
理事	野城智也	東京都市大学 学長
監事	佐々木哲男	一般社団法人日本建設業連合会 常務執行役
監事	杉山和久	株式会社大林組 常務執行役員

評議員名簿

評議員会長	池淵周一	京都大学 名誉教授
評議員	池内幸司	一般財団法人河川情報センター 理事長
評議員	岡村肇	会計検査院 元院長
評議員	奥野晴彦	一般社団法人関東地域づくり協会 顧問
評議員	金尾健司	独立行政法人水資源機構 理事長
評議員	菊川 滋	公益社団法人日本道路協会 元会長
評議員	浜崎靖丈	株式会社みずほ銀行新橋法人第二部公務担当部長
評議員	原田保夫	東日本建設業保証株式会社 相談役
評議員	藤野陽三	城西大学 学長
評議員	中原 淳	一般社団法人日本建設業連合会 事務総長

(五十音順敬称略)

2026年3月現在



地下鉄

交通のご案内

- 日比谷線神谷町駅下車 ③番出口より徒歩2分 [桜田通りを虎ノ門方面に1つめの信号脇]
- 日比谷線虎ノ門ヒルズ駅下車 A②番出口より徒歩5分
- 都営三田線御成門駅下車 A⑤番出口より徒歩8分
- 銀座線虎ノ門駅下車 ④番出口より徒歩9分 [桜田通りを神谷町方面に4つめの信号を渡ってすぐ]

車

桜田通り (国道1号) を虎ノ門交差点より神谷町方面に4つめの信号を渡ってすぐ

一般財団法人 国土技術研究センター

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-12-1 ニッセイ虎ノ門ビル
ホームページ <http://www.jice.or.jp>



	TEL	FAX
総務部、役員室	03-4519-5000	03-4519-5010
国土政策研究所	03-4519-5006	
情報・企画部	03-4519-5006	
河川政策グループ	03-4519-5001	
道路政策グループ	03-4519-5002	
都市・住宅・地域政策グループ	03-4519-5003	
技術・調達政策グループ	03-4519-5005	



JIS Q 9001:2015 (ISO9001:2015)

認証取得1998/6/17 更新 2025/5/28