

国総研連携大学院をR9開設

- 「日本成長戦略会議」(令和8年4月)では人材育成が分野横断的課題として位置づけられ、「第7期科学技術・イノベーション基本計画」(令和8年3月27日閣議決定)では連携大学院制度の活用による人材育成が明示
- 国の方針を受けて、令和9年度から国総研は、筑波大学と連携して、国総研連携大学院を開設
- 令和8年6月1日、式典を開催。国総研職員7名が新たに筑波大学の教授(連携大学院)等として、発令書交付
- 同時に「国総研連携大学院推進本部」を設置し、連携大学院の取組の更なる推進・拡大を図る
- 国総研は、今後、研究教育機関として、理論と実務に精通する高度な博士人材を育成しつつ、住宅・インフラ分野における知・技術の拠点として更なる発展を目指す

筑波大学教授(連携大学院)等発令式・国総研連携大学院設立宣言式

日時：令和8年6月1日(月)13時～14時

場所：筑波大学 東京キャンパス 文京校舎



佐藤所長式辞



酒井副大臣挨拶



永田学長式辞



国土技術政策総合研究所連携大学院推進本部の看板除幕

<国総研連携大学院開設によるメリット>

○国土交通省 酒井副大臣 挨拶

- ・本大学院で、理論と実務を融合した高度な研究・教育を学んだ学生は、我が国が直面する諸課題の解決に貢献することが期待されます

○国総研 佐藤所長 式辞

- ・国総研は、26年目に、研究機関から、研究教育機関へと大きく姿を変え、その使命を果たしていきます
- ・将来的には、国内外の大学との連携拡大を図り、住宅・インフラ分野における知と技術の拠点として更に発展し、我が国の住宅・インフラ分野を支えていきます
- ・つくば全体があたかも一つの研究機関となり、各々の得意分野をも持ち寄り、さらに研究開発を加速化し、日本という国の存立基盤である科学技術立国を支えます

○筑波大学 永田学長 式辞

- ・この連携大学院が、新たな教育と人材の育成のスタートになると確信しています
- ・国の政策を行っている研究所は、国が何を必要とし、何を目指しているのかが分かりますので、学生に指導していただくのは、ありがたいことです

国総研連携大学院を開設

～社会の「これから」をつくる高度な博士人材を育成～

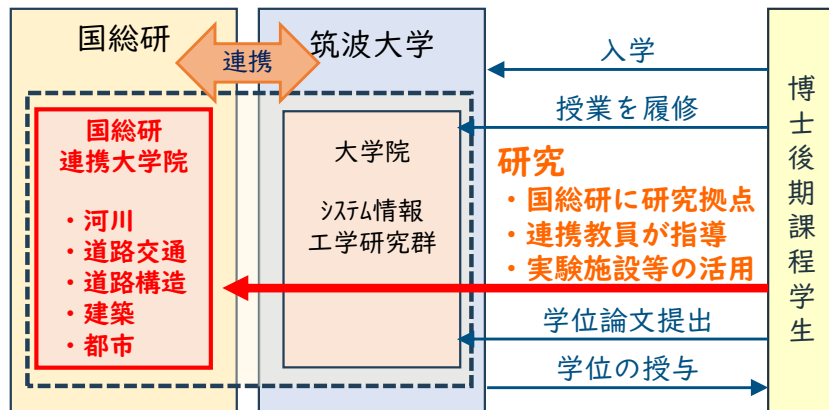
国土交通省
国土技術政策総合研究所
研究本館

令和9年4月入学の
博士後期課程の学
生から受入れ開始

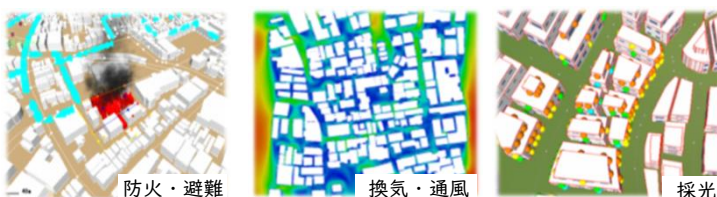
国総研連携大学院の4つの魅力

○筑波大学との連携による充実した研究教育体制

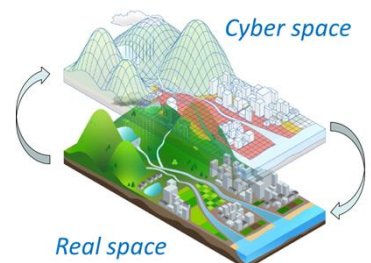
○実物大の実験が可能な充実した研究施設



○全国の現場と直結した社会実装に近い研究の実施



○リアル・サイバー空間で実験可能な環境



リアル空間の河川の実験場
(河川模型実験施設)

サイバー空間の流域の実験場
(流域デジタルテストベッド)

国総研連携大学院 教員紹介

筑波大学 システム情報工学研究群

・社会工学学位プログラム

小林 寛



KOBAYASHI Hiroshi
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
道路交通研究部 部長
研究分野
道路交通、道路構造、交通安全、
歩行者・自転車交通、交通データ、
道路空間

中川 敏正



NAKAGAWA Toshimasa
准教授（連携大学院）
国総研所属・職名
道路交通研究部
高度道路交通システム研究室 室長
研究分野
自動運転、高度道路交通システム（ITS）
道路交通工学

橋本 浩良



HASHIMOTO Hiroyoshi
准教授（連携大学院）
国総研所属・職名
道路交通研究部
道路環境研究室 室長
研究分野
道路環境影響評価、沿道環境、
自然環境、地球環境、道路交通、
交通調査

石井 儀光



ISHII Norimitsu
准教授（連携大学院）
国総研所属・職名
都市研究部 都市計画研究室 室長
研究分野
都市解析、都市計画、団地再生、
健康まちづくり、集団規定

・構造エネルギー工学学位プログラム

竹下 哲也



TAKESHITA Tetsuya
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
河川研究部
水防災システム研究官
研究分野
水工学、海岸工学、流域デジタルツイン、
洪水予測、流域治水、衛星利用

福島 雅紀



FUKUSHIMA Masaki
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
国総研 部外研究員
（土木研究所河道保全研究グループ長）
研究分野
河道計画、多自然川づくり、気候変動
に適応した施設設計・施設配置

七澤 利明



NANAZAWA Toshiaki
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
道路構造物研究部 部長
研究分野
地盤工学、構造工学、基礎工学

白戸 真大



SHIRATO Masahiro
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
道路構造物研究部
道路構造物機能復旧研究官
（併）橋梁研究室 室長
研究分野
橋梁工学、地震工学、鋼構造、
コンクリート構造、基礎構造

鈴木 淳一



SUZUKI Junichi
教授（連携大学院）
国総研所属・職名
建築研究部 防火基準研究室 室長
研究分野
建築火災安全工学、建築物の性能評価、
構造耐火設計、耐火試験法、鋼構造、
木質構造、地震後火災

国総研連携大学院特設ページ



筑波大学システム情報工学研究群
博士後期課程 募集要項

