

# 国総研連携大学院を開設

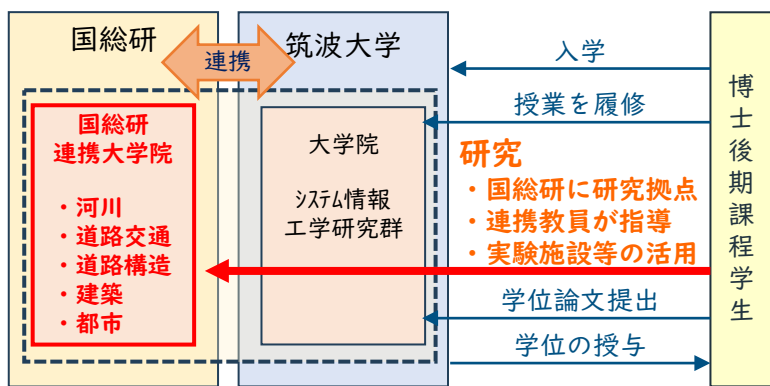
～社会の「これから」をつくる高度な博士人材を育成～

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



学位取得後は国総研への選考採用制度有※

※選考採用制度により、募集に応募の上、審査を経て国総研職員に採用されます

### ○実物大の実験が可能な充実した研究施設

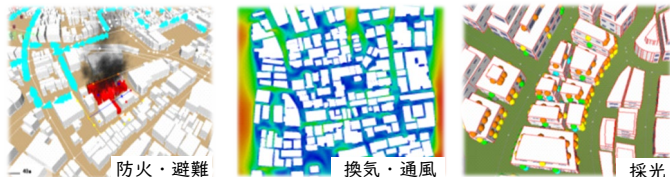


合流支援情報提供システム検証実験（自動運転）



実物大建物の火災実験

### ○全国の現場と直結した社会実装に近い研究の実施



3次元データを活用した多様な市街地環境シミュレーション



被災橋梁調査（能登半島地震）

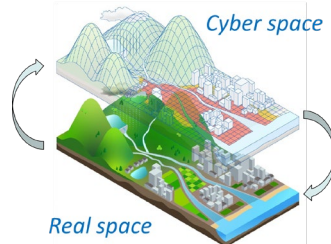


災害に対する復旧技術（熊本地震）

### ○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

