



令和8年2月5日  
政策統括官付  
国土地理院

## ジオ AI（地理空間情報×AI）の推進に向けた議論を開始します！ ～「ジオ AI 研究会」（第1回）の開催～

ジオ AI（地理空間情報×AI）に関する産学官の取組を戦略的に加速するため、国土交通省及び内閣官房において「ジオ AI 研究会」を開催し、ジオ AI の推進・実現に向けた課題整理や必要な取組について議論します。

### 1. 開催概要

多様な分野の DX を支える地理空間情報の活用が広がる中、急速に進展する AI の技術が、現実空間をあらわす地理空間情報と融合し、活用が進むことで、社会・暮らしにおける地理的・空間的問題の解決が一層図られるとの期待が寄せられています。

これを踏まえ、国土交通省及び内閣官房においては、「ジオ AI 研究会」を開催し、ジオ AI（地理空間情報×AI）に関する産学官の取組を戦略的に加速するため、ジオ AI の推進・実現に向けた課題整理や必要な取組について議論します。

### 2. 委員等

別紙のとおり

### 3. 事務局

内閣官房地理空間情報活用推進室

国土交通省政策統括官付地理空間情報課

国土交通省国土地理院防災・地理空間情報企画センター地理空間情報企画課

### 4. ジオ AI 研究会（第1回）について

#### (1) 日時

令和8年2月9日（月）16:00～18:00

#### (2) 場所

中央合同庁舎2号館1階国土交通省共用会議室2A・2B（オンライン併用）

#### (3) 議題

地理空間情報の拡がりや AI の活用の現状や、ジオ AI（地理空間情報×AI）へ寄せられる期待、検討すべき課題・論点について議論を行います。

#### (4) その他

本研究会は非公開で行いますが、報道関係者に限り会議冒頭（開会挨拶）は傍聴及び撮影が可能です。希望される報道関係者の方は、令和8年2月9日（月）12:00 までにフォーム（<https://forms.office.com/r/CjD7k3seX9>）よりお申し込みください。

研究会資料及び議事概要は、後日、国土交通省ウェブサイトに掲載します。

〔問合せ先〕 政策統括官付地理空間情報課 牟田、川井、岡村

代表：03-5253-8111(内線 29-835、29-823、29-843) 直通：03-5253-8353

国土地理院防災・地理空間情報企画センター地理空間情報企画課 山崎、宮之原

代表：03-5253-8111(内線 59-421、59-422) 直通：03-5253-8139

【別紙】

## ジオ AI 研究会 構成員名簿

### 【委員】（◎：座長）

（敬称略、五十音順）

井上 陽介	G空間情報センターセンター長／PwC コンサルティング合同会社ディレクター
大橋 弘	東京大学大学院経済学研究科教授
川島 邦之	一般社団法人 LBMA Japan 代表理事
河端 瑞貴	慶應義塾大学経済学部教授
清田 陽司	麗澤大学工学部教授／人工知能学会理事
久保 信明	東京海洋大学学術研究院海事システム工学部門教授
越塚 登	東京大学大学院情報学環教授
坂下 哲也	一般財団法人日本情報経済社会推進協会常務理事
◎ 柴崎 亮介	麗澤大学副学長／東京大学大学院情報学環・学際情報学府特任教授
島崎 康信	株式会社パスコ研究開発センター未来創造グループグループ長
高瀬 啓司	ESRI ジャパン株式会社ソリューション開発グループ課長
布施 孝志	東京大学大学院工学系研究科教授

### 【オブザーバー】

公益財団法人日本測量調査技術協会  
一般社団法人地理情報システム学会

### 【関係省庁】

内閣官房デジタル行財政改革会議事務局  
内閣府科学技術イノベーション推進事務局  
内閣府宇宙開発戦略推進事務局  
総務省  
経済産業省  
国土交通省

### 【事務局】

内閣官房地理空間情報活用推進室  
国土交通省政策統括官付地理空間情報課  
国土交通省国土地理院防災・地理空間情報企画センター地理空間情報企画課