

## AI for Science 推進委員会の設置について

令和 8 年 1 月 22 日  
文部科学省 研究振興局

### 1. 趣旨

令和 8 年度から始まる第 7 期科学技術・イノベーション基本計画を踏まえ、With AI 時代の新しい科学研究の在り方の追及に向けて、官民一体となり具体的な対応策の検討等を行うため、文部科学省に、「AI for Science 推進委員会(以下、「委員会」という。)」を設置する。

### 2. 検討事項

- (1) 2030 年代を見据えて、AI for Science に関して我が国が戦略的に取り組むべきことの調査・検討
- (2) AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針に関する助言、課題等の検討
- (3) AI for Science による科学研究革新プログラムの推進等に関する助言
- (4) その他、AI for Science に関する今後の推進方策に関する検討・提言等

### 3. 構成及び運営

- ・ 委員会の委員は、別紙のとおりとする。
- ・ 委員会の運営に係る事項は、委員会において定める。
- ・ 委員会の委員から求められた場合に、別紙以外の者が出席し、参考として意見を述べることができる。また、必要に応じて、あらかじめ指名する国内外のレビューの協力を得ることができる。
- ・ 関係機関の緊密な連携および検討の状況に応じて、委員会の円滑な運営に資するため、委員会の下にワーキンググループを設置することができる。

### 4. 設置期間

令和 8 年 2 月 9 日から令和 12 年 3 月 31 日までとする。ただし、検討等の状況に応じ、この限りではない。

### 5. その他

- ・ 委員会の庶務は、関係局課の協力を得て、研究振興局参事官(情報担当)付において処理する。
- ・ 委員の任期は原則 1 年(再任可)とする。

## AI for Science 推進委員会 委員名簿

|        |   |
|--------|---|
| 相澤 彰子  | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 教授<br>文部科学省 科学技術・学術審議会 情報委員会 主査  |
| 合田 憲人  | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所 副所長／教授   |
| 牛久 祥孝  | 株式会社 NexasScience 代表取締役<br>オムロン サイニックエックス株式会社 リサーチバイスプレジデント   |
| 大上 雅史  | 東京科学大学 情報理工学院 准教授   |
| 桂 ゆかり  | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 マテリアル基盤研究センター 主任研究員   |
| 川原 圭博  | 東京大学 大学院工学系研究科 教授<br>内閣府 人工知能戦略専門調査会 委員   |
| 北野 宏明  | ソニーグループ株式会社 チーフテクノロジーフェロー<br>株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 代表取締役社長<br>特定非営利活動法人システム・バイオロジー研究機構 会長<br>沖縄科学技術大学院大学 教授<br>内閣府 人工知能戦略専門調査会 委員 |
| 小長谷 有美 | 国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター 定量的細胞運命決定<br>研究チーム チームディレクター  |
| 泰地 真弘人 | 国立研究開発法人理化学研究所 最先端研究プラットフォーム連携(TRIP)<br>事業本部 科学研究基盤モデル開発プログラム(AGIS) プログラムディレクター   |
| 高橋 桂子  | 早稲田大学 ナノ・ライフ創新研究機構 上級研究員・研究院教授<br>NTT 株式会社リサーチプロフェッサ  |
| 丹波 廣寅  | ソフトバンク株式会社 執行役員 次世代技術開発本部 本部長<br>SB Intuitions 株式会社 代表取締役社長 兼 CEO   |
| 津田 宏治  | 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授   |
| 松岡 智代  | 株式会社 QunaSys 取締役副社長 兼 COO   |
| 溝口 照康  | 東京大学 生産技術研究所 教授   |
| 横山 広美  | 東京大学 国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構・学際情報学府 教授   |

(敬称略、50音順)