

「次世代計算基盤に係る調査研究」評価委員会
の設置について

令和4年6月24日
令和6年3月11日（改訂）
文部科学省研究振興局

1. 趣旨

文部科学省では、ポスト「富岳」時代の次世代計算基盤について、我が国として独自に開発・維持すべき技術を特定しつつ、要素技術の研究開発等を実施するために、令和4年度から「次世代計算基盤に係る調査研究」を開始する予定である。

本調査研究を実施する研究チームの審査を行うほか、研究の進捗や成果に関する評価を行うため、文部科学省に「次世代計算基盤に係る調査研究」評価委員会を設置する。

2. 対応事項

- (1)次世代計算基盤に係る調査研究に対する申請内容の審査
- (2)次世代計算基盤に係る調査研究の進捗や成果の評価
- (3)その他次世代計算基盤に係る調査研究に関する検討

3. 構成及び運営

- (1)本委員会は、研究振興局の委員会として開催する。
- (2)本委員会の構成員は、別紙1のとおりとする。
- (3)本委員会において個別利害に直結する事項について検討を行う場合は、会議及び議事を非公開とする。

4. 設置期間

令和4年6月24日から令和8年3月31日までとする。

5. その他

- ・本委員会の庶務は、研究振興局参事官（情報担当）付計算科学技術推進室が処理する。
- ・委員の委嘱は2年ごとに行うものとする。

(別紙)

「次世代計算基盤に係る調査研究」評価委員会
委員名簿

(敬称略・50音順)

- | | |
|---------|---|
| 相澤 清晴 | 東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授 |
| 井上 弘士 | 九州大学大学院 システム情報科学研究院 教授 |
| 上田 修功 | 理化学研究所 革新知能統合研究センター 副センター長 |
| 奥野 恭史 | 京都大学大学院 医学研究科ビッグデータ医科学分野 教授 |
| 後藤 厚宏 | 情報セキュリティ大学院大学 学長 |
| 高野 了成 | 産業技術総合研究所 デジタルアーキテクチャ研究センター
副連携研究室長 |
| 常行 真司 | 東京大学大学院 理学系研究科 教授 |
| 中川 八穂子 | 日立製作所 研究開発グループデジタルサービス研究統括本部
デジタルサービスプラットフォームイノベーションセンタ
シニアプロジェクトマネージャ
兼 研究開発本部技術戦略室 Chief Digital Officer |
| 中野 美由紀 | 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 理事 |
| 藤井 啓祐 | 大阪大学大学院 基礎工学研究科システム創成専攻 教授 |
| ○ 藤井 孝藏 | 東京理科大学 工学部情報工学科 客員教授 |
| ◎ 安浦 寛人 | 国立情報学研究所 副所長 学術基盤チーフディレクター／特任教授
(公財)福岡アジア都市研究所 理事長 |

(◎：主査、○：主査代理)

令和6年6月