

AI for Science を支える研究データの管理・利活用と流通の在り方ワーキンググループ 今後の進め方及びとりまとめの方向性について（案）

資料6
AI for Scienceを支える研究データの管理・利活用と流通の在り方ワーキンググループ
(第5回)
令和8年5月22日

○これまでの議論

- 第1回 R7.12.24（水）
 - └ AI for Science を支える研究データの管理・利活用及び流通の在り方についての現状・背景等について文部科学省から説明
 - └ 学術研究プラットフォームの現状と今後について議論
- 第2回 R8.2.13（金）
 - └ SINETの現状と今後およびセキュリティについて議論
 - └ 「AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針について」の検討状況について文部科学省から説明および意見交換
- 第3回 R8.3.26（木）
 - └ 「AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針について」素案および具体的目標例について文部科学省から説明および意見交換
 - └ AI for Science における研究データの取り扱いに関する考え方について議論
 - └ 研究データ基盤の展開
- 第4回 R8.4.24（金）
 - └ AI for Science を支える研究データの管理・利活用及び流通の在り方ワーキンググループとりまとめに向けた整理について議論
 - └ 知識基盤の構築について議論
- 第5回 R8.5.22（金）
 - └ AI for Science を支える研究データの管理・利活用（主要分野の状況）について意見交換
 - └ AI for Science を支える研究データの管理・利活用及び流通の在り方ワーキンググループ（審議まとめ）素案について審議

○とりまとめに向けて

- 第6回 R8.6.16（火）
 - └ AI for Science を支える研究データの管理・利活用及び流通の在り方ワーキンググループ（審議まとめ）案について審議

AI for Science を支える研究データの管理・利活用と流通の在り方ワーキンググループ 審議まとめに向けて

○審議まとめ素案 構成

1. はじめに
2. 研究データの管理・利活用と流通を支える次世代情報基盤の必要性
 - (1) 背景 (AI for Science 推進とオープンサイエンス進展)
 - (2) 政策の方向性 (AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針、第7期科学技術・イノベーション基本計画等)
3. 学術研究プラットフォームの構築・実施状況
 - (1) 流通・ネットワーク基盤 (SINET 6、NII-SOCS) の現状
 - (2) 研究データ基盤 (NII RDC) の現状
4. 国内外の動向
5. ユーザーニーズ、社会からの要請
6. AI for Science の推進に向けた基本的な戦略方針への対応
7. 次世代情報基盤整備の方向性
 - (1) 付加価値の最大化を実現するネットワークの整備
 - (2) 研究データ管理・利活用の活性化、基盤高度化
 - (3) 計算資源との有機的な接続・連携、認証強化
8. まとめ