

科学技術・学術審議会 情報委員会 次世代計算基盤検討部会 次世代学術情報ネットワーク・データ基盤整備作業部会

資料4-2

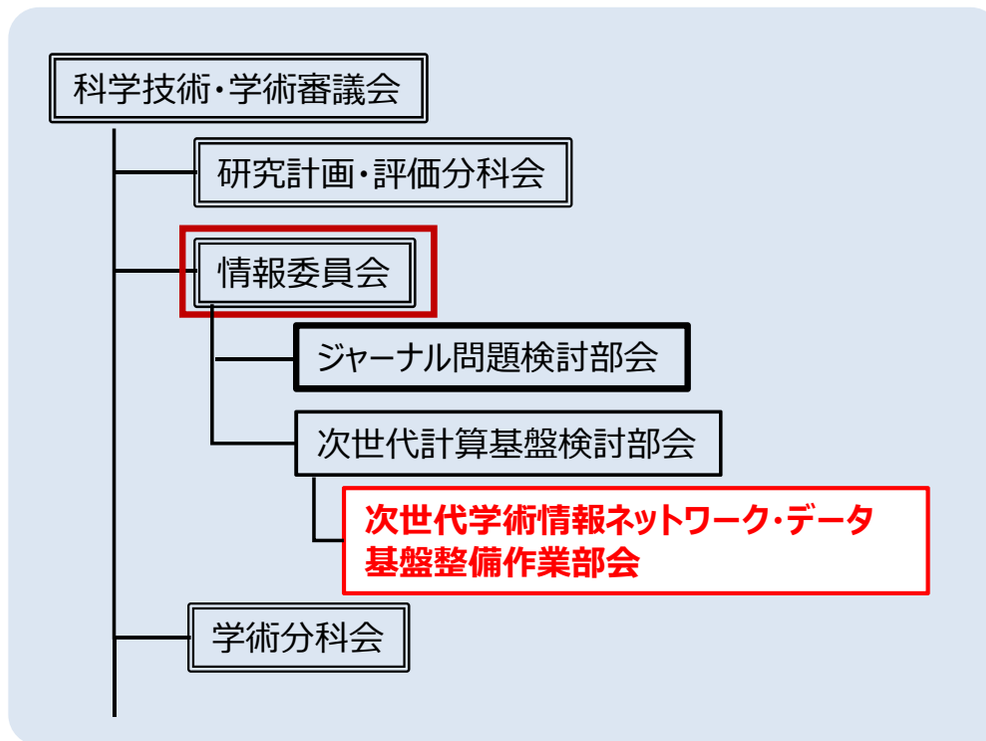
令和2年7月28日（火）
次世代計算基盤検討部会
（第2回）

○ 設置目的・審議事項等

次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤の整備に係る事項について推進方策を検討するため、情報委員会 次世代計算基盤検討部会のもとに、「次世代学術情報ネットワーク・データ基盤整備作業部会」を設置

《主な審議事項》

- ・次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤整備のあり方について



科学技術・学術審議会 情報委員会 次世代計算基盤検討部会
における下部組織の設置について

令和2年5月1日
科学技術・学術審議会情報委員会
次世代計算基盤検討部会

次世代計算基盤検討部会運営規則第2条の規定に基づき、科学技術・学術審議会 情報委員会 次世代計算基盤検討部会に以下の下部組織を設置する。

名称案	調査審議事項
次世代学術情報ネットワーク・データ基盤整備作業部会	次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤の整備に係る事項について

以上

科学技術・学術審議会 情報委員会 次世代計算基盤検討部会 次世代学術情報ネットワーク・データ基盤整備作業部会

○ 部会メンバー等 (◎ : 主査 ○ : 主査代理) (50音順)

	合 田 憲 人	国立情報学研究所アーキテクチャ科学研究系教授
	漆 谷 重 雄	国立情報学研究所副所長
◎	後 藤 厚 宏	情報セキュリティ大学院大学学長
	下 條 真 司	大阪大学サイバーメディアセンター長
○	田 浦 健次郎	東京大学情報基盤センター長
	高 橋 桂 子	国立研究開発法人海洋研究開発機構経営管理審議役/横浜研究所長
	辻 ゆかり	NTTアトランステクノロジー株式会社取締役・ネットワーク&ソフトウェア事業本部副本部長
	棟 朝 雅 晴	北海道大学情報基盤センター長
	山 口 利 恵	東京大学大学院情報理工学系研究科ソーシャルICT研究センター特任准教授
	山 地 一 禎	国立情報学研究所オープンサイエンス基盤研究センター長
	湯 浅 富久子	高エネルギー加速器研究機構 名誉教授

○ スケジュール

- ◆ 第1回 令和2年5月14日(木)
- ◆ 第2回 令和2年6月9日(火)
- ◆ 第3回 令和2年7月1日(水)

科学技術・学術審議会 情報委員会 次世代計算基盤検討部会 次世代学術情報ネットワーク・データ基盤整備作業部会

これまでの開催状況

◆ 第1回（令和2年5月14日）

- ・ 作業部会の運営規則等について審議
- ・ 次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関する全体構想及びネットワーク基盤について、意見交換

次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関して、国立情報学研究所から全体構想とネットワーク基盤についてご発表いただき、委員からご意見をいただいた。

◆ 第2回（令和2年6月9日）

- ・ 次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関する研究データ基盤について、意見交換
- ・ 審議まとめ骨子案について議論

次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関して、国立情報学研究所から研究データ基盤についてご発表いただき、委員からご意見をいただいた。

また、本作業部会としての審議まとめを作成するにあたり、その骨子案を委員にご審議いただき、いただいたご意見を元に審議まとめ案を作成することとした。

◆ 第3回（令和2年7月1日）

- ・ 次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関するネットワーク基盤、研究データ基盤について、新型コロナウイルスの影響からの新たな必要性、セキュリティ等意見交換
- ・ 審議まとめ案について議論

次世代の学術情報ネットワークとデータ基盤に関するネットワーク基盤、研究データ基盤について、新型コロナウイルスの影響からの新たな必要性とセキュリティ等について、国立情報学研究所からご発表いただき、委員からご意見をいただいた。

また、本作業部会として審議まとめ案を、第2回で審議いただいた骨子案を元に作成し、委員にご審議いただいた。