

脳科学作業部会における当面の論点（案）

✓ 脳科学研究における研究基盤のあり方

例) 解析・計測機器の整備、高度化、共有
オルガノイド、実験動物、生体試料 等

✓ 脳科学研究におけるデータやデータ基盤のあり方

例) 研究データの質・量の確保、標準化
研究データの適切なオープン・クローズ戦略
ブレインバンク（死後脳バンク）
他のバイオバンクとの連携 等

✓ 異分野との連携（特にAIの活用などドライとウェットの融合）

✓ ブレインテクノロジー、ニューロテクノロジーの動向を踏まえた対応について

例) スコープの拡がりに対応した基盤研究、人材育成、産業応用
責任ある研究・イノベーション（RRI） 等

等