

どんなもの？

- 日本全国の大学・研究機関等を「つなぐ」、世界最高水準の超高速ネットワーク基盤「SINET」
- 学術データを「まもる」「さがす」「つかう」ための研究データ基盤「NII Research Data Cloud」
- これらを融合させた、革新的な学術研究プラットフォームの整備を目指します

何ができるの？

- ◆ 「学術におけるデータ駆動型研究」を促進することで、世界トップレベルの研究成果の創出に貢献することが期待されます。
- ◆ 論文のみならず研究データのオープン化を推進することで、研究プロセスが透明化されるとともに、研究成果がより幅広く活用されるようになることが期待されます。
- ◆ 大学や研究機関等での研究教育だけではなく、産学連携の基盤としても利用の拡大が期待されます。

