

## 国立大学の情報処理関係施設について

名 称	施設数※ (平成19年度末現在)	主な役割・機能
情報基盤センター (全国共同利用)	7	(学内及び学外向け) ・スーパーコンピュータ等を保有 (以下のサービスを提供 高度な科学技術計算 データ処理 データベース ) (学内向け) ・電子図書館の運用支援 ・学内LANの管理・運用 ・情報処理教育・マルチメディア教育の支援 ・上記業務に関連する研究開発
メディア基盤センター	17	(学内向け) ・スーパーコンピュータまたは 大型汎用コンピュータを保有 (以下のサービスを提供 高度な科学技術計算 データ処理 データベース ) ・電子図書館の運用支援 ・学内LANの管理・運用 ・情報処理教育・マルチメディア教育の支援 ・上記業務に関連する研究開発
総合情報処理センター	29	(学内向け) ・大型汎用コンピュータ等を保有 (以下のサービスを提供 科学技術計算 データ処理 データベース ) ・学内LANの管理・運用 ・情報処理教育・マルチメディア教育の支援
情報処理センター	24	(学内向け) ・汎用コンピュータを保有 (以下のサービスを提供 科学技術計算 データ処理 データベース ) ・学内LANの管理・運用 ・情報処理教育・マルチメディア教育の支援

※国立大学法人化後の各大学における組織改組の取組状況を反映。

(専任教員を措置したものは総合情報処理センター、研究部門を措置したものはメディア基盤センターとして整理。)