

関連リンク

- ▶ [アマゾン・クラウドコンピューティングサービス](#)

[ホーム](#) > [クラウドシステム](#) (概要)

クラウドシステム

概要

クラウドシステムは、プラットフォーム利用者が自由にカスタマイズできる計算環境として仮想マシンを提供します。仮想マシンは1台～最大250台（制限あり）まで提供することができ、自作ソフトウェアや個人のアプリケーションを自分専用のワークステーションやクラスタで実行することができます。また、仮想マシンを一時的な検証目的の使用や、アプリケーションに高可用性を与えるための基盤づくりに利用することができます。

システム構成

項目		内容
クラウド管理サーバ		2台
計算ノード (12台)	プロセッサ	Intel Xeon E5-2680 V3 (2.5GHz, 12cores) x 2/node
	各仮想マシンのコア数	1 / 4 / 12
	各仮想マシンのメモリ	2GB / 8GB / 21GB
クラウド基盤ソフトウェア		CloudPlatform

NIMS機構内限定

利用者の方は[クラウドシステムの詳細](#)をご覧ください。