

# サムライクラウドで クラウドは新しいステージへ

## サムライクラウドの使命！

IaaSによる技術革新により、インフラはスピーディーにスケラブルに構築することが可能になった。だがソフトウェアにはまだこのパラダイムシフトが訪れていない。ユーザーにとって本当に必要なソフトウェアシステムをスピーディーにスケラブルに構築する。そのプラットフォームの実現がサムライクラウドの使命だ！

サムライクラウド

SAMURAI FEDERATION

IaaSクラウド

### NIPPON Cloud Working Group (ニッポンクラウドワーキンググループ)

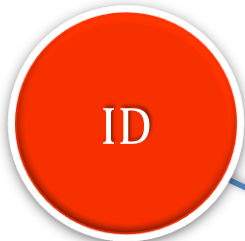
ニッポンクラウドワーキンググループ (NCWG) は、各業種業態に対してニュートラルな立場から「クラウド」上での国産アプリケーションの評価、連携のための技術的、ビジネス的な交流を積極的に行い、日本から発信できるアプリケーションプラットフォームを作り上げ、日本のクラウドビジネスマーケットを広げていくことが目的です。

純国産アプリケーションの共通化したプラットフォームを提供することで、利用者にとってのシームレスな国内クラウド環境の実現とともに、あまねくクラウドサービスとの連携を視野にいたした「グランドクラウド」を目指しています。

# サムライクラウドが三位一体連携で新しいクラウドを提案します！



SAMURAI CLOUD  
POWERED BY NIPPON CLOUD WORKING GROUP



## SSOで簡単ログイン

アプリケーションのIDは統合管理され、複数アプリを利用していることを意識することなく利用できます。



## OpenSocialでいつでもどこでも

アプリケーションはOpenSocialでガジェット化され、いつでもどこでも利用することができます。



## クロスクラウドでDRもおまかせ

複数クラウドで同じように動作可能なため、簡単にDRを実現できます。

### 三位一体連携

**これまでのシステムの問題点**

- アプリ毎にバラバラのID
- アプリ毎にログインして利用
- 業務の変化に対応できない
- インフラから構築の必要あり
- 小規模プロジェクトでは割高
- 運用コストがかかる

**サムライクラウドなら**

- ひとつのIDでSSO
- ポータル等からガジェットとしてまとめて利用
- 業務に合わせてアプリ変更も容易
- アプリを選択するだけで構築の必要なし
- 小規模から大規模まで柔軟に対応
- メンテナンスフリー

SSOやガジェットの最新情報はこちら <http://dev.samuraicloud.jp/redmine/>



### ニッポンクラウドワーキンググループ

【運営事務局】 〒221-0822 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川1-8-11-103 (株式会社オープンウェーブ内)  
 【WEB】 <http://ncwg.jp>  
 【facebook】 <http://www.facebook.com/NipponCloudWG>  
 【お問合せ】 WEBのお問合せフォームよりお問合せください

協賛企業 (順不同)
GMOクラウド株式会社
NTTコミュニケーションズ株式会社
株式会社インターネットイニシアティブ
富士通クラウドテクノロジーズ株式会社
株式会社IDCフロンティア
カゴヤ・ジャパン株式会社
At+link
スリーハズ株式会社
株式会社NTPPCコミュニケーションズ
ビッグロブ株式会社
株式会社フューチャースピリッツ
株式会社ブロードバンドタワー
株式会社Joe'sクラウドコンピューティング
スターティア株式会社
株式会社シーイーシー
さくらインターネット株式会社
エヌ・ティ・ティ・スマートコネクスト株式会社
西日本電信電話株式会社 四国事業本部
株式会社クララオンライン
株式会社アット東京
富士通株式会社

参加メンバー (50音順)
株式会社アイロバ
株式会社アーク情報システム
株式会社空窓
株式会社アーク・フュージョン
AXLBIT株式会社
アクロニス・ジャパン株式会社
アリアル株式会社
株式会社アスベックス
アドソル日進株式会社
株式会社アプレッソ
株式会社アラタナ
アルゴブレイン株式会社
株式会社アルティネット
株式会社イージャーワークス
イナゴ株式会社
株式会社インターファクトリー
株式会社インフォザイン
株式会社エアー
株式会社エイチ・ピー・エス
有限会社イト
株式会社HDE
株式会社エスエービー
SMBアソシエイツ株式会社
株式会社エスプリ
NOS株式会社
株式会社IAI+17・プラット
オプコ株式会社
株式会社オープンウェブ
株式会社オープン・ワークス
株式会社オレガ
株式会社オレンジソフト
カムコンピュータ株式会社
株式会社ギデオン
株式会社クリエイトラボ
株式会社クオリティア
株式会社ココト
コネクト株式会社
株式会社ゴーガ
株式会社サーバーワークス
株式会社サテライトテクノロジーズ
株式会社JCCH・セイメイ・ツリシヨウ・シズカ
三三株式会社
ジェイズ・コミュニケーション株式会社
合同会社Georepublic Japan
シグソー株式会社
株式会社システムフレンド
株式会社セシオス
株式会社シムトップス
株式会社スカイアーチネットワークス
株式会社スクロール360
スターティアラボ株式会社
有限会社セシオス
TOWN株式会社
ターボシステムズ 株式会社
中央システム株式会社
ツバイン株式会社
株式会社ディアイビィ
株式会社データ変換研究所
データリンクス株式会社
株式会社ドヴァ
株式会社ニココム
日本クラウドファイリング株式会社
日本シー・イー・ディー株式会社
株式会社ニューフォリア
ネオス株式会社
株式会社ねこじゃらし
ネットエージェント株式会社
株式会社ネットフォレスト
ハマゴムエイコム株式会社
ハミングヘッズ株式会社
ファイルフォース株式会社
株式会社ブリッジ
Fullon株式会社
株式会社FLAMA
株式会社プロキューブ
株式会社ブロードバンドセキュリティ
株式会社ベッコアメ・インターネット
株式会社北斗システムジャパン
北陸通信ネットワーク株式会社
株式会社マインド
株式会社マキシマイズ
株式会社ムービット
MOST株式会社
株式会社ユナイテッド・ビジネスソリューション
株式会社ユニリタ
株式会社リザープリック
株式会社レイコム
株式会社ROCK NETWORKS
和丘株式会社
早稲田システム開発株式会社

サムライクラウドサポーター (順不同)
情報セキュリティ大学院大学
教授 後藤 厚宏
国際大学グローバル・コミュニケーション・センター
客員研究員 林 雅之
学校法人岩崎学園 情報科学専門学校
教務部長 川上 隆
教務部 課長補佐 武藤 幸一
大阪大学 大学院 理学研究科
准教授 鈴木 譲

※2018年6月15日時点の情報です。最新の情報はWEBサイトをご覧ください。