

新技術の適用でお客さまの課題を解決

～適切なシステム形態の立案をご支援～

大量データ分散処理アセスメントサービスのご紹介

今、世の中では・・・

- 情報インフラの普及や発展でデータ量が爆発的に増加し、大量データを分析して役立てたいというニーズが高まっています。
- Hadoopやバッチジョブ分散処理、ストリームデータ処理などの大量データ処理の新技術に注目が集まっています。

しかし一方で、こんな課題を抱えていませんか？

社内にデータが  
たくさん溜まっている・・・

新技術を  
試してみたい・・・

新技術が  
たくさん出ている・・・

データをうまく  
活用できない  
だろうか？

実証実験を行う  
環境がないし、  
新技術が不安

どの技術を採用  
すればいいのか  
わからない

そこで、これらの不安を解消します！

日立の「大量データ分散処理アセスメントサービス」をご提案します！

**POINT 1 大量データの活用**

日立の豊富なノウハウを用い、大量データの分析・活用戦略を検討し、新事業・業務改革に寄与します。

**POINT 2 短期間で検証可能**

初期設定済みクラウド検証環境を使い、専門技術者の支援を受けながら効率よく検証を実施できます。

**POINT 3 適切なシステム立案**

新技術を検証・評価をすることにより、適切なシステム形態の立案に導きます。

<大量データ分散処理アセスメントサービス>

- 適切なシステム形態の立案をご支援します。
- お客さまの状況に合わせたメニューをご用意しています。

|                                |                             |  |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| データの活用方法がわからない                 | <b>1 分析計画策定コンサルティングサービス</b> | 大量データ活用システムの立案に向けて、お客さまの保有するデータの活用に関して、システム化構想、分析モデルについてのコンサルテーションを行います。 |
| 分析モデルは分かっているが、適切な処理方式がわからない    | <b>2 分析方式検証支援サービス</b>       | 大量データ分析における適切な処理基盤や処理方式の決定、実証実験を効率よく進めていただけるように技術支援を行います。                |
| 処理方式は決まっておりますが、実機評価をしたいが、環境がない | <b>3 基盤導入検証支援サービス</b>       | 大量データ分散処理基盤の検証を実施するクラウド環境を提供するとともに、プログラム開発・移行・性能検証の技術支援を行います。            |
| 大量データの処理技術について学びたい             | <b>4 技術研修サービス</b>           | Hadoopや日立オープンミドルウェアによる大量データの分散処理技術を座学・マシン演習で研修をします。                      |

お客様の「システム企画～本番稼働まで」をトータルにご支援します。

### 大量データ分散処理アセスメントサービス

1 | 分析計画 策定コンサルティングサービス

2 | 分析方式 検証支援サービス

3 | 基盤導入 検証支援サービス

4 | 技術研修サービス

### システムインテグレーション

大量データ処理基盤構築サービス

エンタープライズグリッドソリューション(金融向け)

従来型(オンプレミス型)システム向け  
製品・サービス

HA8000-bd/BD10用ユーザ環境設定サービス

Hadoop MapReduceサポートサービス

uCosminexus Grid Processing Server

uCosminexus Stream Data Platform

uCosminexus Elastic Application Data store

日立オープンミドルウェア製品(JP1等)

Hitachi Advanced Data Binder プラットフォーム

日立サーバ製品(HA8000-bd/BD10等)

日立ストレージ製品、サービス他

※アセスメントサービスの対象となる大量データ分散処理の基盤は、  
Hadoop、uCosminexus Grid Processing Server、uCosminexus Stream Data Platformとなります。

■製品に関するお問い合わせ

製品の導入に関するご相談は、下記の連絡先までお気軽にお問い合わせください。

HMCC  
(日立オープンミドルウェア  
問い合わせセンター)

0120-55-0504  
利用時間 9:00～12:00、13:00～17:00  
(土・日・祝日・弊社休日を除く)

[big\\_data@itg.hitachi.co.jp](mailto:big_data@itg.hitachi.co.jp)

※個人情報保護ポリシー(<http://www.hitachi.co.jp/soft/privacy/>)にご同意の上ご連絡ください。

■情報提供サービス

インターネットで製品情報がご覧いただけます。

<大量データ分散処理についての情報サイト>  
[http://www.hitachi.co.jp/soft/big\\_data/](http://www.hitachi.co.jp/soft/big_data/)

■アセスメントサービスのほか、大量データ分散処理を支える製品/サービス群をご紹介します。

<日立のソフトウェアサイト>  
<http://www.hitachi.co.jp/soft/>

・本資料に記載の会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。