



平成 22 年 5 月 10 日

各 位

会社名 さくらインターネット株式会社  
代表者名 代表取締役社長 田中 邦裕  
(コード番号 3778 東証マザーズ)  
問合せ先 取締役 川田 正貴  
(TEL. 06-6265-4830)

## 堂島データセンター サーバラック増設に関するお知らせ

当社は、堂島データセンター（大阪市北区）のホスティングサービス専用フロアにおいて、新たにサーバラックを 72 基増設いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1. サーバラック増設の概要

当社は、堂島データセンターを 1フロア増床し、ホスティングサービス専用フロアとして、平成 21 年 2 月 18 日より運用を開始いたしました。旺盛なホスティング需要を背景に、平成 21 年 11 月 10 日には、第 2 期工事として同フロアのサーバラックを増設いたしました。ソーシャルアプリやモバイルコンテンツ市場の急成長などにより、提供可能なサーバラック数が少数となったため、第 3 期工事として同フロアのサーバラックをさらに 72 基増設いたしました。

	ホスティングサービス専用フロア内 設置サーバラック数
平成 21 年 2 月 18 日時点	82 基
平成 21 年 11 月 10 日時点	158 基 (+76)
平成 22 年 5 月 10 日時点	230 基 (+72)

なお、当フロアでは、ファシリティ対策として株式会社NTTファシリティーズが開発した“アイルキャッピング (Aisle capping)” (※) を採用しております。これにより、当フロア内の空調効率とスペース効率がさらに高まり、同データセンターの利益率向上とグリーン IT を考慮したサービスの提供が可能となります。

※ラック列間の通路を壁や屋根で区画し、IT 装置への給気（低温）と IT 装置からの排気（高温）を物理的に分離して効率的な空調環境を実現する気流制御技術。なお、アイルキャッピングは、株式会社NTTファシリティーズの登録商標です。

## 2. 堂島データセンターの概要

(1) 所在地	大阪市北区
(2) 総床面積	2,190 m <sup>2</sup>
(3) 総サーバラック数	789 基
(4) 地震対策	制震構造
(5) 消火設備	ガス消火設備＋火災予兆検知システム
(6) 空調設備	床下吹出し・天井内吸込み方式 (FMACS)
(7) セキュリティ	非接触型 I C カード方式による入退室管理
(8) 電力受電方式	特別高圧スポットネットワーク 3 回線受電方式
(9) 非常用自家発電装置	ガスタービン式発電装置
(10) 無停電電源装置	n+1 冗長構成 UPS

## 3. 業績に及ぼす影響

本件が当社の平成 23 年度 3 月期の業績に与える影響は既報の業績予想に織り込んでおります。

以上

本件に関するお問い合わせ先 さくらインターネット株式会社 I R 窓口：T E L 0120-654-835 (フリーダイヤル) ※受付時間：9 時 30 分～18 時 30 分 ※月曜～金曜 (祝祭日を除く)
---