



平成 21 年 11 月 9 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

堂島データセンター ラック増設に関するお知らせ

当社は、当社所有・運営の堂島データセンター（大阪市北区）において、平成 21 年 2 月 18 日に増床したフロアの第 2 期工事を完了し、平成 21 年 11 月 10 日より運用を開始することを決定しましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 第 2 期工事の概要

当社は、平成 21 年 2 月に堂島データセンターにおいて、ホスティングサービス専用のスペースとして、新たに 1 フロアを増床し、サーバラックを 82 基設置いたしました。

このたび、好調なホスティングサービスの受注状況と今後の増加需要を勘案し、増床したフロアの空きスペースに、新たにサーバラックを 76 基設置いたしました。

なお、当フロアでは、ファシリティ対策として株式会社 N T T 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 I T 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、I T 装置への給気（低温）と I T 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 N T T 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 ²
(3) 総サーバラック数	717 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 22 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 企画部 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）
