

平成19年11月29日

各 位

会 社 名 日 本 オ ラ ク ル 株 式 会 社
代 表 者 名 代 表 取 締 役 社 長 新 宅 正 明
最高経営責任者
(コード番号 4716 東証第一部)
問 合 せ 先 専 務 執 行 役 員 野 坂 茂
最高財務責任者
(TEL. 03-5213-6666)

人事異動および組織改革に関するお知らせ

当社は、平成19年12月1日付で、下記のとおり人事異動および組織改革を実施いたしますので、お知らせいたします。

記

1. 趣旨

当社は、米国オラクル・コーポレーションの買収戦略により拡大したソフトウェアライセンス製品群をより一体的・有機的に「トータル・バリュー」としてお客様に提供する目的から、従来のデータベース、ミドルウェア製品を扱う「システム事業統括」とビジネス・アプリケーション製品を扱う「アプリケーション事業統括」を統合し、新たに「ジャパンライセンス事業」を発足させることと致します。本組織は、従前より「アプリケーション事業統括」の責任者であった米国オラクル・コーポレーション 日本アプリケーション事業担当シニア・ヴァイス・プレジデント&ゼネラルマネージャーであるウィリアム・リチャード“ディック”ウォルベンの統括下で運営することと致します。本組織改革により、製品別事業ライン間における市場戦略の重複解消とオペレーションの集約効果が期待できると考えております。

2. 組織改革

(1) 「ジャパンライセンス事業」の設置

当社の全ソフトウェアライセンス事業を所管する「ジャパンライセンス事業」を新設し、この下にシステムテクノロジー営業統括、エンタープライズアプリケーション営業統括本部、CRM営業統括本部（旧フロントオフィスソリューション営業統括本部）を設置する。同じく、本事業統括には従来システム事業統括とアプリケーション事業統括にそれぞれ設置されていた組織を新たに統合して、アライアンス統括本部、セールスコンサルティング統括本部、製品戦略統括本部、Oracle Direct、ライセンスオペレーションズを設置する。

(2) 「支社営業統括本部」「アジアパシフィック事業開発本部」の廃止

従来、全国の支社を統括する組織として設置していた支社営業統括本部を廃止する。今後は支社のスタッフをそれぞれ機能的に関連の深い本社各営業統括部門に直接帰属させ、支社毎の案件規模に応じた柔軟なリソースシフトを行う。支社機能は今後も地域営業活動の拠点として存続する。また、アジアパシフィック事業開発本部は発足当初の目的を達成したことから廃止し、営業スタッフをグローバルストラテジックアカウント営業統括本部に統合する。

3. 人事異動

新	氏名	旧
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 システムテクノロジー営業統括	河村 浩明	常務執行役員 アプリケーション事業統括 アプリケーション営業戦略室長 兼 フロントオフィスソリューション営業統括本部長
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 システムテクノロジー営業統括 インダストリー営業統括本部長	前田 浩	常務執行役員 システム事業統括 インダストリー営業統括本部長
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 システムテクノロジー営業統括 クロスインダストリー営業統括本部長	茂木 正之	常務執行役員 システム事業統括 支社営業統括本部長
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 エンタープライズアプリケーション営業統括本部長	桑原 宏昭	常務執行役員 アプリケーション事業統括 エンタープライズアプリケーション営業統括本部長
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 アライアンス統括本部長	三露 正樹	常務執行役員 アプリケーション事業統括 アライアンス統括本部長
常務執行役員 ジャパンライセンス事業 製品戦略統括本部長	三澤 智光	常務執行役員 システム事業統括 システム製品統括本部長 兼 EPM/BI 営業統括本部長
執行役員 ジャパンライセンス事業 CRM 営業統括本部長	藤本 寛	執行役員 アプリケーション事業統括 アプリケーションビジネス推進本部長
執行役員 ジャパンライセンス事業 グローバルストラテジックアカウント営業統括本部長	阿部 伸一	執行役員 アプリケーション事業統括 グローバルストラテジックアカウント営業本部長
執行役員 ジャパンライセンス事業 セールスコンサルティング統括本部長	ガイェック マジヤン	執行役員 アプリケーション事業統括 アプリケーションSC 統括本部長
ジャパンライセンス事業 Oracle Direct 本部長	岩田 健一	システム事業統括 Oracle Direct 本部長
ジャパンライセンス事業 ライセンスオペレーションズ 本部長	長谷川 純一	アプリケーション事業統括 アプリケーション営業企画部長

以上