

報道関係各位

2012年8月21日  
株式会社パイプドビッツ

## パイプドビッツ、日本情報産業新聞の「スパイラル プレース®」導入事例を公開 ～HTML編集の必要がなく手軽にサイト更新、スマホサイトも自動生成～

株式会社パイプドビッツ(本社：東京都港区 代表取締役社長 CEO：佐谷宣昭 証券コード 3831、以下「パイプドビッツ」)は、クラウド型グループウェア×CMS×SNS連携プラットフォーム「スパイラル プレース®」を、情報産業界を網羅するIT業界専門紙「日本情報産業新聞」を1968年から発行している株式会社情報産業新聞社(本社：東京都港区 主幹：田部雄剛、以下「日本情報産業新聞」)に提供し、導入事例を公開しましたので、お知らせいたします。

多忙な記者が、実業務の傍らでホームページにニュースの関連情報やセミナー・イベント情報を手軽に掲載し、スマホサイトも自動生成できる日本情報産業新聞の導入事例をぜひご覧ください。

### ▼導入事例【日本情報産業新聞様】

<http://www.pi-pe.co.jp/spiral-place/case/case006.html>

### ■ 「スパイラル プレース®」とは

「スパイラル プレース®」は、シゴト（仕事、私事）に欠かせないグループウェアと CMS（Webサイト作成・更新）の両機能を持ち、さらにSNSとも連携できる、日本で唯一のクラウドサービスです。社内で業務が完結しがちな大企業向けのグループウェアと異なり、Web制作プロジェクトのように、社外のビジネスパートナーやクライアントとの連携が不可欠な事業を展開する小規模事業者や団体が、業務を推進するに最適なグループウェアとして開発されました。PC、スマートフォンなどのマルチデバイスにも対応し、いつでも、どこからでも社内外との情報共有、情報発信が可能です。

社外向けにはメールで連絡し、社内向けにはグループウェアでコミュニケーションするといった使い分けも、「スパイラル プレース®」なら一元化することが可能です。

2012年1月11日のサービス開始から約4ヶ月で契約数が3,000件を突破するなど、CMSやグループウェア単体では成し得なかったイノベーション体験が広がっています。

### <ご参考>

パイプドビッツ、グループウェア×CMS×ソーシャルサービス連携の新コミュニケーションプラットフォーム「スパイラルプレース®」を1月11日にリリース～仕事も私事もスマートに情報共有するソーシャル時代の「シゴトスタイル」をご提案～（2012年1月11日発表）

[http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120111\\_01.html](http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120111_01.html)

クラウド型グループウェア×CMS×SNS連携プラットフォーム「スパイラルプレース®」、提供開始から4ヶ月で契約数3,000件突破～導入事例5社を公開～（2012年5月25日発表）

[http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120525\\_01.html](http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120525_01.html)

パイプドビッツ、クラウド型グループウェア×CMS×SNS連携プラットフォーム「スパイラルプレース®」にスマホサイト自動生成機能とFacebook認証機能を追加～7月24日に新バージョンを提供開始～（2012年7月24日発表）

[http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120724\\_02.html](http://www.pi-pe.co.jp/news/press/2012/20120724_02.html)

■ 「スパイラル プレース®」に関するお問合せ先  
株式会社パイプドビッツ  
スパイラルプレース事業部 : 廣澤（ひろさわ）、栗原（くりはら）  
TEL : 03-5575-6601 FAX : 03-5575-6677  
E-mail : [support@spiral-place.com](mailto:support@spiral-place.com)

**報道関係者様お問合せ先**

株式会社パイプドビッツ (<http://www.pi-pe.co.jp/>)  
社長室 広報担当 : 立花  
TEL : 03-5575-6601 FAX : 03-5575-6677  
E-mail : [pr@pi-pe.co.jp](mailto:pr@pi-pe.co.jp)

※記載された社名や製品名は各社の登録商標または標章です。