

**求人情報ポータルサイト運営のディップ株式会社、
i-mode最大級サイト『魔法の んど』にコンテンツ提供開始**

報道各位

2004年3月1日

求人情報ポータルサイトを運営するディップ株式会社(本社 港区六本木、代表取締役社長:富田英揮 以下ディップ <http://www.dip-net.co.jp/>)は、株式会社ティー・オー・エス(本社千代田区九段南、代表取締役社長:谷井玲)が運営する月間9億ページビューの最大級無料ホームページ作成サイト『魔法の んど』(<http://ip.tosp.co.jp/>)に、求人情報のコンテンツ提供を開始します。これにより、『魔法の んど』のユーザーは新コンテンツ『働く』からアルバイトと派遣の仕事情報を検索することができ、そのまま仕事に応募できるようになります。

今回のコンテンツ提供は、ディップが運営するアルバイト情報サイト『バイトルドットコム』(<http://www.baitoru.com/>)と、派遣情報サイト『はたらこねっと』(<http://www.hatarako.net/>)の求人情報を、『魔法の んど』サイト上の、新コンテンツ『働く』のコーナーで独占提供するものです。コンテンツの提供は i-mode ユーザーを対象に本日3月1日(月)より開始いたします。Vodafone、au ユーザーについても、春以降順次、開始してまいります。

『バイトルドットコム』は全国8000件を超えるアルバイト情報、『はたらこねっと』は全国14000件を超える派遣情報をインターネット上で発信している、日本最大級の求人情報ポータルサイトです。情報は毎日リアルタイムで更新され、両サイトとも i-mode 公式サイトの『バイトルドットコム』(<http://www.baitoru.com/>)と『はたらこねっと』(<http://www.hatarako.net/>)とも連動しているため、ユーザーは携帯電話からでも、いつでも求人情報を検索し応募することができます。

また、株式会社ティー・オー・エスが運営する『魔法の んど』は、現在ホームページ数300万、月間9億ページビューを誇る日本最大級のサイトで、ユーザーが、PC上でも、携帯上でも簡単にホームページを作成することが可能なツールを提供しています。ディップでは、この『魔法の んど』へのコンテンツ提供を始めとして、携帯ユーザーをターゲットとした情報提供チャネルの拡大戦略により、ユーザーへの更なるサービスの充実を目指します。

ディップ株式会社 会社概要

会社名:ディップ株式会社 <http://www.dip-net.co.jp/>
 本社所在地:〒106-6032 東京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー 32F
 設立日:1997年3月
 代表者:富田 英揮(代表取締役社長)
 資本金:2億9,770万円
 従業員数:80名
 事業内容:インターネットによる求人・求職情報提供サービス

株式会社ティー・オー・エス 会社概要

会社名:株式会社ティー・オー・エス <http://www.tos.ne.jp/>
 所在地:〒102-0074 東京都千代田区九段南3-7-14 千代田Kビル 8F
 営業開始:1989年4月
 代表者:谷井玲(代表取締役社長)
 資本金:8,050万円(2004年1月現在)
 社員数:88名(2004年1月現在)
 事業内容:インターネット市場におけるソフトウェア開発及びコンテンツの提供・運営管理

本件に関するお問い合わせ先

ディップ株式会社 広報担当 田淵 TEL 03-5114-1179 / FAX 03-5114-1171
 〒106-6032 東京都港区六本木1-6-1 泉ガーデンタワー 32F

The screenshot shows the mobile interface of the '魔法の んど' website. At the top, there are navigation icons for '働く' (Work), '魔法の んど' (Magic's World), and 'マイページ' (My Page). Below the navigation is a search bar and a list of job listings. The listings include details like '職種' (Job Type), '地域' (Area), and '更新日' (Update Date). There are also promotional banners for '春の派遣情報満載!' (Spring Dispatch Information Full!) and 'はたらこねっと' (Hatarako-netto).