

ちゅら IT-PRO

ちゅら IT-PRO とは

「ちゅら」は沖縄の方言で、「美しい」という意味で、ちゅら海＝美しい海のように使います。システム構築を遂行する IT-PROに必要なものは技術力だけではありません。使う人々が何を求めているのか、聞き出し・チームで考え・プロジェクトで形にしていくコミュニケーション能力が必要です。

合理化が求められて会社内・会社間の人間関係が希薄になりがちな世の中ですが、あ・うんの呼吸でシステム開発が出来る会社を目指して行きます。

IT-PROに付けた「ちゅら」には、明るい南国のイメージとこの想いを込めています。小さな会社ではありますが、小さいながらも元気で明るい会社です。



株式会社ちゅら IT-PRO

本店: 〒279-0043 千葉県浦安市富士見 5-22-20-201
鶯谷事務所: 〒110-0003 東京都台東区根岸 3-6-9

TEL: 047-355-8835

- 商号 株式会社ちゅら IT-PRO
- 事業目的
1. コンピュータソフトウェアの開発、製造、販売
 2. コンピュータハードウェア及びその周辺機種の設計、製造、販売
 3. コンピュータシステムの導入に関するコンサルティング
 4. 出版業
 5. 派遣業
 6. 全各号に付帯する一切の業務
- 事業概要
- ・航空貨物、海上貨物輸送のシステム新規構築・再構築に関するコンサルティング業務
 - ・上記システムのプロジェクト管理、要件定義、基本設計の受託
 - ・オブジェクト指向設計、Java を利用したプロトタイプ方式によるシステム開発の受託
 - ・FTP、HTTP 等の通信プロトコルを利用したクライアント及びサーバソフトウェアの企画、開発
- 事業所
- 本店 〒279-0043 千葉県浦安市富士見 5-22-20-201
TEL: 047-355-8835
- 鶯谷事務所 〒110-0003 東京都台東区根岸 3-6-9
- 大阪事務所 〒533-0022 大阪市東淀川区菅原 3-14-30-403
- 役員
- | | | |
|-------|--------|---|
| 代表取締役 | 稲葉 伸実 | 経済産業省認定：プロジェクトマネージャ、アプリケーションエンジニア、オンライン技術者
ソフトウェア開発技術者 |
| 取締役 | 金城 智仁 | |
| 取締役 | 宮本 広一郎 | |
| 監査役 | 稲葉 雅世 | |
- 設立年月日 平成 15 年 3 月 10 日
- 資本金 705 万円
- 決算日 毎年 2 月末日

■取引銀行 東京三菱銀行・浦安支店
三井住友銀行・浦安支店

■社員数 正社員 4 名

■売上高 2011 年度（第 9 期） 3,020 万円
2012 年度（第 10 期） 3,322 万円
2013 年度（第 11 期） 3,519 万円

■会社沿革 2003-03-10 資本金 70 万円にて新規設立
2003-09-01 鶯谷事務所開設
2004-04-06 資本金 185 万円に増資
2005-05-19 資本金 405 万円に増資
2006-11-21 最低資本金規制特例の廃止
2006-11-21 資本金 705 万円に増資
2008-05-01 大阪事務所開設

- 郵船情報開発株式会社 (http://www.yjk.co.jp)
東京都港区
- 株式会社三井造船昭島研究所 (http://www.mes.co.jp/Akiken/index-j.html)
東京都昭島市
- 東京海洋大学 (http://www.kaiyodai.ac.jp/)
東京都江東区
- 海上技術安全研究所 (https://www.nmri.go.jp/)
東京都三鷹市
- 日本無線株式会社 (http://www.jrc.co.jp)
東京都三鷹市
- ハミーズシステム株式会社 (http://www.hermes-system.co.jp)
東京都渋谷区
- 株式会社デルエフ (http://www.del-f.co.jp)
東京都荒川区
- 東葉ハウジング株式会社 (http://www.toyohousing.jp)
東京都荒川区

No	プロジェクト名称 顧客	範囲 形態	総規模 受託規模	環境等
1	海上混載支援システム 運輸会社	要件定義 ～テスト	40 人月 5 人月	TOMCAT, DB2, Java-servlet
2	3PL システム 運輸会社	基本設計 ～テスト	150 人月 40 人月	Interstage, Oracle9i, Java-JSP
3	入在庫管理システム 廃棄物処理会社	要件定義 ～保守	2 人月	Java-Appl, Access (ODBC) DENSO Handy Terminal (バーコード管理) VPN リモート保守 (遠隔地)
4	船舶管理台帳 官公庁	開発 ～テスト	7 人月 6 人月	TOMCAT, Java-Servlet, MS-SQL Server
5	船陸間通信システム 運輸会社	要件定義 ～保守	3 人月	Java-Application FTP 通信管理プログラム (船上、陸上間衛星経由) Bridge, Engine 計測機器 シリアルデータ受信
6	カメラ画像受信・配信 システム	開発～ ASP 運用	継続中	Java Web Start、携帯
7	海貨システム構築 海貨業者	要件定義 ～稼動	150 人月 60 人月	Java-Servlet
8	海上混載システム構築 混載業者	要件定義 ～開発	200 人月 60 人月	Java-Servlet
9	スケジュール管理 パッケージ	開発～ ASP 運用	継続中	Java Web Start、携帯
10	海洋大学先端ナビゲー ションシステム	開発 ～導入	100 人月 10 人月	Java Web Start, Postgres, Tomcat, Servlet, Axis2
11	機密文書管理システム	開発 ASP 運用	継続中	Java Web Start, Postgres, Tomcat, Servlet, Axis2
12	電子保税台帳システム	開発 ASP 運用	継続中	Java Web Start, Postgres, Tomcat, Servlet, Axis2
13	駐車場管理システム	開発 ASP 運用	継続中	Java Web Start, Postgres, Tomcat, Servlet, Axis2
14	メータ画像処理システ ム	開発 運用	継続中	Linux, Java
15	AIS データベースシス テム	開発 運用	継続中	Java, Postgres, Cassandra Tomcat, Servlet, Axis2