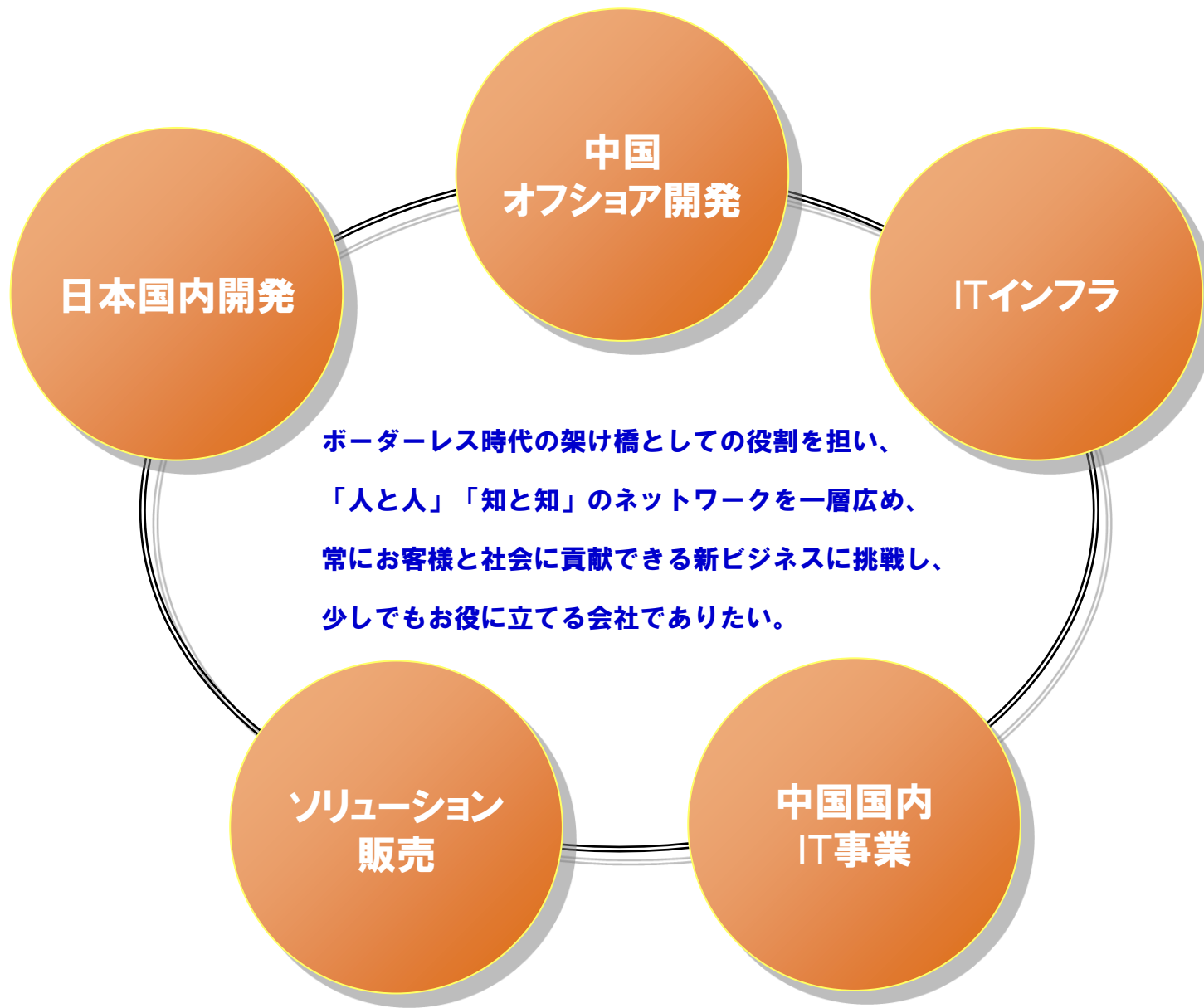


日華グループご案内



1. 日華グループのサービス



2. サービス概要

中国オフショア開発・日本国内開発



1998年、創業時より取り組んで参りました。

以来、お客様にご満足頂ける質の高いサービスをご提供致します。

高品質、低コストはもちろん、

最近では中国市場進出の足掛かりとしてもご利用頂いております。

実績

NTTデータ東海様、NTTデータシステムズ様、NTTネオメイト様、CKD様、ニッポンダイナミックシステムズ様、メイテツコム様、EDUCOM様、他

ITインフラ

IBM Power (AS/400)

- ・PowerSystem販売
- ・技術支援サービス
- ・EOSの第三者保守

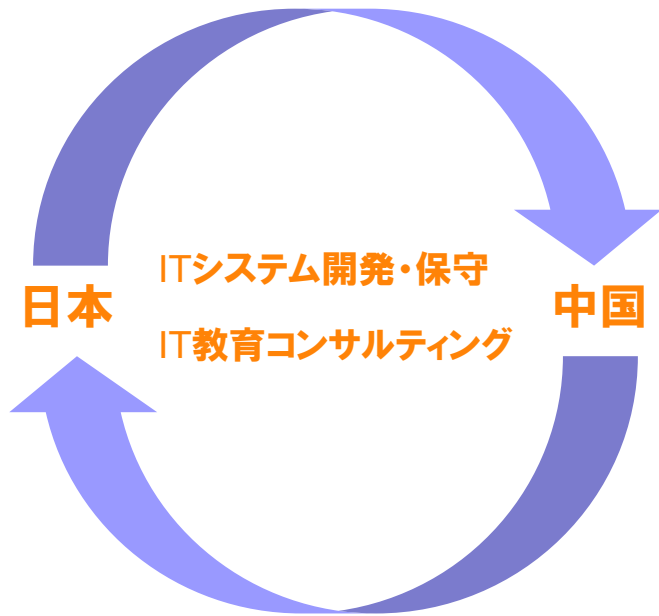


IAサーバー

様々なメーカー製 IA サーバーの、販売・構築から導入後のサポートまでを提供します。

- ・マルチベンダーに対応
- ・モデル選定から、構成決定、導入支援まで提供
(Lenovo、日立、富士通 など)
- ・導入後のSEサポート

中国国内IT事業



サービス内容

1. 日系企業の中国市場向けシステム開発・運用サポート
2. 日系企業の子会社、工場の業務システム開発・運用サポート
3. 中国企業および地方政府のITコンサルティング

実績

中国企業向けITサービス: 中国人民財産保険公司(PICC)様、湖州師範大学、他
 現地法人・工場向け業務システム: ホーユー株式会社様、CKD株式会社様、南通天星鞋業有限公司様、帝人汽車用布加工(南通)有限公司様、サン電子(南通)有限公司様、他

中国でのスマートアグリ(農業)への取り組み “智慧农业园信息化平台”



養殖池の
モニタリング画面

養殖基地の総面積は
80万㎡あり、IT化の
効果は大きい！

現在、湖州日華では、「産学官連携」によるスマートアグリ研究開発に携わっており、その成果として現地の水産養殖業向けにシステムを提供しています。

現在は養殖池の映像、水温、pH値、溶存酸素量の測定と監視を行っております。これまで1時間毎に人手で行っていた作業がIT化され、その効果が評価されています。

中華人民共和国農業部からも注目されており、今後は自動給餌などの機能拡張を行うと共に、スマートアグリ・プラットフォームの開発を進めて参ります。



実績
 湖州市吴兴区丰溢现代农业水产养殖场

ソリューション販売

4D DAM (フォーディーダム)

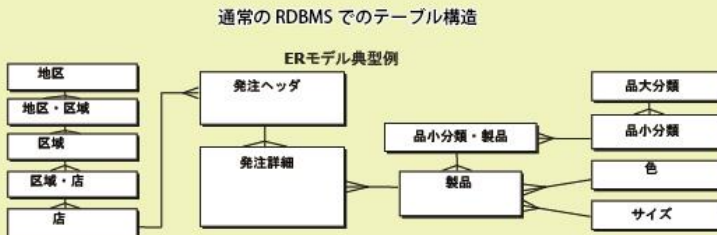


RDBMSを超えた、高性能かつ多機能な
比類なき超速データベースミドルウェア

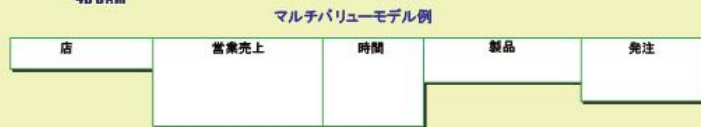
負荷のかかるJOIN処理をほぼ無くすマルチバリューモデルを採用。例えば1レコードに1顧客情報を全て持てるため、検索・情報の出力が圧倒的に早く、またRDBMSとは比べものにならないほど柔軟にフィールド追加等が行えます。

そのため、ログ管理システムやレコメンドシステム、BIシステムなど、DWHの構築に非常に向いているDBモデルと言えます。

RDBMSとマルチバリュー、テーブル構造の比較



4D DAM (マルチバリューモデル)でのテーブル構造



4D DAMではなんと、同じことが1テーブルで設計可能。
ジョイン処理をゼロ、又は極端に減らせます。

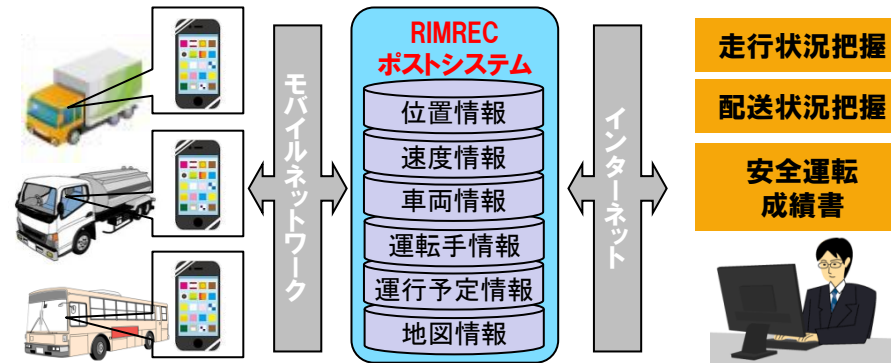
結果、極めて柔軟なテーブル構造と、サーバのCPU負荷抑制が可能に！

実績

当社販売・導入：白河オリンパス様、リムライン様、北京電力局様

RIMREC 運行管理・安全管理サービス ～利睦智能护驾系统～

スマートフォンを活用し、車両の運行管理や安全運転管理をクラウドで実現します。(中国にてサービス展開中)



高価なドライブレコーダをスマートフォンに置き換える事で初期導入コストや運用コストを抑えられます。また、車両の運行管理と共に、安全運転管理・指導体制の実現をサポートします。

- ① 事故の予防・軽減
- ② 精度の高い運行管理
- ③ エコ運転促進および燃費の改善
- ④ 輸送品質の向上

サービス企画・運用：利睦来(上海)企業管理咨询有限公司
システム開発・運用：上海尼嘉计算机科技有限公司

実績

上海経貿山九儲運有限公司様、北京電力局様、他

国内技術者派遣および中国オフショア開発

得意分野

- 医療・ヘルスケア
- 流通
- 教育
- Web
- EC
- 販売管理
- 金融・証券・保険
- 製造、購買、生産管理
- 交通、運輸
- Android/iPhoneアプリ

技術者スキルマップ／日本

Windows	11
UNIX/Solaris	9
Linux	10
Android/iPhone	1
PL/SQL	10
SQLServer	9
VB	10
C/C++	7
VC++	3
.NET	10
Java	10
C#	8
COBOL	2
WebLogic	10
WebSphere	2
Tomcat	9
Lotus notes	1
組込系ソフト	1
Delphi	1

技術者スキルマップ／中国

Windows	154
UNIX/Solaris	30
Linux	50
Android/iPhone	70
PL/SQL	95
SQLServer	90
VB	85
C/C++	70
VC++	70
.NET	100
Java	105
C#	90
COBOL	30
WebLogic	25
WebSphere	10
Tomcat	10
Lotus notes	10
組込系ソフト	10
Delphi	30

3. サービス拠点



国	都市	概要
日本	名古屋	「株式会社日華コンピューターシステムズ」の本社として中部、関西のお客様対応窓口を行っています。海外拠点の管理や、ブリッジSEの派遣など含め、日本のお客様のサポートを行っています。また、自動車関係への技術者派遣や教育事業も行っています。
	東京	関東のお客様対応窓口です。名古屋本社と同様にお客様へのサポートの他、生産管理システムのコンサルティングと開発も行っています。
中国	上海	「上海尼嘉计算机科技有限公司」を拠点とし、日本向けのオフショア開発の他、上海市内および廈門のお客様対応を行っています。中国の保険会社など、内資企業向けの開発に力を入れています。
	廈門(アモイ)	
	南通	「名南軟件（南通）有限公司」および「南通日华信息科技有限公司」を拠点とし、日本向けのオフショア開発の他、南通および無錫・蘇州のお客様対応を行っています。学校教育システム、生産管理システムに強みを持っています。また中国でのIT職業訓練学校(非学歴教育)の立ち上げを計画しています。
	無錫・蘇州	
湖州	「湖州日华信息科技有限公司」を2012年7月に設立しました。湖州市初のIT企業として、市政府からも都市IT化や農業IT化の幅広い期待を受けております。	

4. グループ概要(代表者紹介)



株式会社日華コンピューターシステムズ 代表取締役
 株式会社日華コミュニケーションセンター 代表取締役
 上海尼嘉计算机科技有限公司 董事長
 名南软件(南通)有限公司 董事長兼總經理
 南通日华信息科技有限公司 董事長兼總經理

曹 璟

所属等

世界総裁協会 日本分会副会長 <http://www.wceo.com.cn>
 NPO 日中関係総合研究所 副理事長
 日本中華総商会 会員
 愛知県ITS推進協議会 会員
 学校法人名古屋電気学園愛名会 会員
 一般社団法人プロジェクトマネジメント学会 会員
 日本経営診断学会 会員
 工業経営研究学会 会員

御挨拶

日本に来て早や28年、日華を設立して20年目を迎えます。
 私の今までの人生の中で、大切にしているのは、人との信頼関係を大事にすることと、自分に自信を持って行動をするという二つのことです。
 その考えの元となっているのは、人と人のお付き合いは、心と心の交流であるというのが信条だからです。ビジネスでは誠実を第一に考え、お取引様、協力会社様など、日華に関係のある企業様は、皆、経営が繁栄することを強く願い、少しでもお役に立てる会社であることを目標にしています。
 今年は世界的な景気後退が急速に進んでいて、日華も楽ではありません。しかし気持ちとしては暗くありません。逆に前向きに、新たなものに挑戦する絶好の機会だと思っています。小社は、常に人と社会に貢献できる新ビジネスに挑戦する会社でありたい。
 様々な目標にチャレンジし、少しでも可能性のあるものについて、実現するための努力を惜しまない。その過程の中で、皆様と協働でき、会社の活性化もシェアできるように、日華がその触媒として、存在を認められるよう全力であたります。

略 歴

1990年10月	来日
1998年 2月	有限会社日華を設立
1998年 4月	現在の上海尼嘉计算机科技有限公司の前身である上海坦查特计算机技术有限公司を設立
1998年 11月	株式会社日華を設立(現:株日華コンピューターシステムズ) 代表取締役社長就任(現職)
2007年~2010年	愛知工業大学 大学院経営情報科学研究科 博士後期課程

論 文

1. 日本IT企業のグローバル人材育成方法の考察
2. 日本のITソフトウェア産業におけるアウトソーシングの必要性

5. グループ概要(沿革)

	株式会社日華コンピューターシステムズ	上海尼嘉	南通日華	湖州日華
1998年 2月	有限会社日華を設立 ソフトウェアの製造、PC講師の派遣業務開始			
1998年 4月		「上海尼嘉計算機科技有限公司」の前身となる 「上海坦查特計算機技术有限公司」を設立		
1998年 11月	株式会社日華に組織変更 中国進出企業へのコンサルタント業務開始			
1999年 5月	有限会社育才塾を設立 PC講師派遣業務を開始			
2002年 2月	有限会社育才塾にセミナールームを開設			
2002年 8月		「上海尼嘉計算機科技有限公司」を設立		
2005年 9月	事業拡大に伴い、東京事業所を開設(日暮里)			
2006年 6月	瀋陽日華計算機技術有限公司を設立			
2007年 8月	東京事業所移転(東五反田)			
2008年 1月			株式会社ナイスより 「名南軟件(南通) 有限公司」の株式を 取得し完全子会社化	
2009年 2月	有限会社育才塾を(株)日華研修センターに組織変更			
2009年 6月		中国人民財産保険股份有限公司(PICC)との 取引開始により、中国国内向けシステム開発事 業を本格化		
2010年 2月	東京事業所移転(西五反田)			
2011年 2月			「南通日華信息科技 有限公司」を設立	
2012年 7月				「湖州日華計算機科 技有限公司」を設立
2015年 2月	東京事業所移転(神田)			
2016年 1月	(株)日華を(株)日華コンピューターシステムズ、(株)日華研 修センターを(株)日華コミュニケーションセンターに改名			

株式会社日華コンピューターシステムズ	
創 業	1998年2月
資 本 金	1000万円
代 表 者	曹 璟
従 業 員	15名
許 可 認 定	労働者派遣事業許可番号:特23-303552
所 在 地	【本 社】 名古屋市中区丸の内3-6-25 トザキビル5F 【東京事業所】 東京都千代田区東神田1-10-4 新川ダイユビル902

上海尼嘉計算機科技有限公司	
創 業	1998年4月
資 本 金	100万人民元(内資企業)
代 表 者	曹 璟、阮 立新
従 業 員	40名
許 可 認 定	ISO9001
所 在 地	上海市北京东路668号科技京城西楼21H

南通日華信息科技有限公司	
創 業	2008年1月
資 本 金	200万人民元(内資企業)
代 表 者	曹 璟
従 業 員	64名
許 可 認 定	ISO27001
所 在 地	江苏省南通市崇川路58号科技园2号楼6楼

湖州日華計算機科技有限公司	
創 業	2012年7月
資 本 金	500万人民元(内資企業)
代 表 者	阮 立新
従 業 員	80名
許 可 認 定	
所 在 地	浙江省湖州市湖州多媒体产业园8号楼4楼