



Company profile__会社案内

ウイングワークス株式会社

info@wingworks.co.jp
<http://www.wingworks.co.jp/>

Copyright 2008 WingWorks Inc. All rights reserved.



ごあいさつ

ウイングワークス株式会社は、
2000年5月に中国人ソフトウェア開発技術者が核となり中央区日本橋茅場町に設立されたソフトウェア開発会社です。
ローコストハイパフォーマンスで高い評価を頂き、大手企業様、大手SIer様、官公庁自治体様等々で数多くの開発実績を
”日本国内において”積み重ねてまいりました。

2006年11月、技術者数増員により本社を中央区新川に移し、
新川本社、広東省珠海市子会社、遼寧省大連市子会社を合わせ、現在総勢120名超のソフトウェア開発技術者を有します。

あくまでも私たちは”日本の開発会社で日本品質の開発会社”です。

- ・打ち合わせは全て日本語で対応いたします。
- ・ドキュメントも全て日本語で作成し、ご納品いたします。
- ・ソースコードのコメントもしっかりと日本品質で日本語で記述いたします。

これらは全てウイングワークスでは創業期より当たり前の事として取組んでおります。
お客様には”日本と中国の文化の壁、言葉の壁”のストレスは感じさせません。

近年御客様より高いご評価をいただいておりますソフトウェア開発体制に“ニアショア開発”という開発体制が有ります。
ニアショア開発(Near shore)、つまり“Near=近い”が意味するように、中国人ソフトウェア開発技術者を日本国内に招き、
日本国内で開発の仕事をさせる受託開発の方式です。ウイングワークスの強みを最も良く生かした開発体制と言われております。
“海の向こうで開発するオフショア開発”に不安を感じたり、開発工程を頻繁に確認したいと言った御要望をお持ちのお客様に
最適な受託開発体制と言われております。

また、中国の大学・政府系就職斡旋機関との連携を通じ、日本SI・IT市場のニーズにマッチした教育を履修した中国人理工系大
学生を早い時期に採用確保するといった新たな観点での人財確保のサイクル作りにも取り組んでいます。

ウイングワークスでは、日本国内における受託開発のコストパフォーマンス向上に、日中合わせて120名の体制を柔軟に組み合
わせ、最適なソフトウェア受託開発体制をご提供させていただきます。
私たちが単純な「オフショア開発会社」「ブリッジSE会社」ではない事をご理解賜れば幸いです。

ウイングワークス株式会社

代表取締役 安東 暉



WING WORKS

事業内容

■ 受託開発

- 日本国内におけるソフトウェア開発業務
- 18年を超える深いソフトウェア開発業務経験
 - － 代表・役員は来日時より大手SIベンダーにおいてソフトウェア開発ビジネスに従事

■ ニアショア開発 & オフショア開発

- 中央区新川本社、珠海子会社、大連子会社合わせ総勢120名超の開発リソース
 - － 網思翼数碼科技有限公司: 広東省珠海市 組込み系、EDA支援、Webアプリケーション系
 - － 大連長基信息技术有限公司: 遼寧省大連市 COBOL系、オープン系、業務アプリケーション系
- ニアショア開発(Near shore)
 - － 大連・珠海の要員を日本に呼び日本国内において開発→コスト低減、管理チェック確実性向上

■ オフショア・アドバンスト・サービス

- 日本企業の中国進出時の現地事業所におけるシステム立ち上げ支援
 - － 基幹系・情報系システムの現地立上げ・教育・運用支援
 - － “用友”、“金蝶”等の中国・財務会計システムへのデータ連携支援
 - － 東証一部製造業様実績で高い評価

■ システムエンジニアリングサービス

- 東京・関東地区を中心としたソフトウェア開発技術支援

開発スキル・実績

主要取引先

- アイ・システム株式会社
 - 株式会社 アイムシステムサービス
 - 株式会社 アレックスマネジメント
 - 株式会社 ウッドベルシステム
 - 株式会社 エージェント・テクノロジー・グローバル・ソリューションズ
 - SETソフトウェア 株式会社
 - 株式会社 システムデザイン
 - 株式会社 JPBビジネスサービス
 - 社団法人 水産土木建設技術センター
 - スタンダード・アンド・アドバンスド・コンサルティング株式会社
 - ソラン株式会社
 - 株式会社 テックジャパン
 - 株式会社 電通国際情報サービス
 - 株式会社 東芝
 - ドコモ・システムズ株式会社
 - 株式会社 日本総研ソリューションズ
 - ニューソン 株式会社
 - 株式会社 ビーエスシー
 - 日本ヒューレット・パッカード株式会社
- (五十音順)

OS	UNIX	LINUX	Win NT	Win 2000	Win XP	Win 95	Win 98	Win 2000 Server	DOS												
開発言語	C	C++	VB	VC	VC++	Java	Java Script	JSP	Struts	C #	.NET	VB.NET	ASP	ASP.NET	Cold Fusion	VB Script	XML	HTML	COBOL	PERL	PHP
DB	ORACLE	SQL Server	ACCESS	DB II	Postgre SQL	My SQL	Tamino														

システム	OS	開発言語	DB
某省優先接続システム	Win NT	C VB	ORACLE
某省電子入札・開札システム	Win NT	Java(Servlet,EJB,JSP)	ORACLE 9i
証券ASPシステム	UNIX	Java PL / SQL	ORACLE
通信会社新NMSシステム	Win 2000	Java VB C Corba	OODB
競艇インターネット投票システム	HP-UX	Java(Servlet,EJB,JSP)	ORACLE 8i
デジタルチケット販売システム	Win 2000	Cold Fusion VB	ORACLE 8i
損害保険会社顧客管理システム	Win 2000	VB	ORACLE
次世代映像製作ネットワークシステム	Win NT	C VB	ACCESS
新調達システム	Win 2000	Java(Servlet,EJB)	ORACLE 8i
メールシステム保守	Win 2000	VC VB Java ASP	ORACLE 8i
新営業管理システム	Win 2000	VB	ORACLE 8i
ブロードバンド・パーソナルポータル開発	LINUX	Java(Servlet,EJB,JSP) XML	Postgre SQL
医療情報ネットワークシステム	Win NT	C VB XML	ACCESS
某出版社生産部門合理化総合システム	Win 2000	Java XML XSLT Struts	Tamino
アイス冷食センターシステム構築	HP-UX Win 2000	Java JSP	ORACLE 8i
某住宅会社顧客管理システム	Win 2000	VB.NET	SQL Server 2000
某大学向けWeb学習支援システム	Win 2000 Server	Cold Fusion Java Script	ORACLE 9.2
某通信会社収容設計支援ツール	Win 2000 Server	C # Dr.Sum	ORACLE 9
生産管理システムの開発・導入支援	Win 2000 Server	VB.NET ASP.NET	SQL Server 2000
某省庁迷惑メール・違法サイト分析システム	LINUX	Java Struts	
某建設会社業務改善プロセス改革推進プロジェクト	UNIX	Java Struts	ORACLE

“日中120名の開発リソース”ウイングワークスの総合力①

日中120名のリソースを有効活用し、時代のニーズに合った受託開発体制をご提供

ニアショア開発(Near shore)

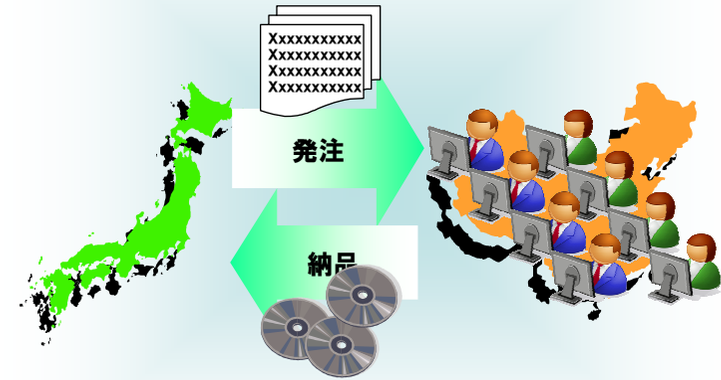
中国人技術者を日本国内に招き、日本国内で開発させる受託開発の方式です。



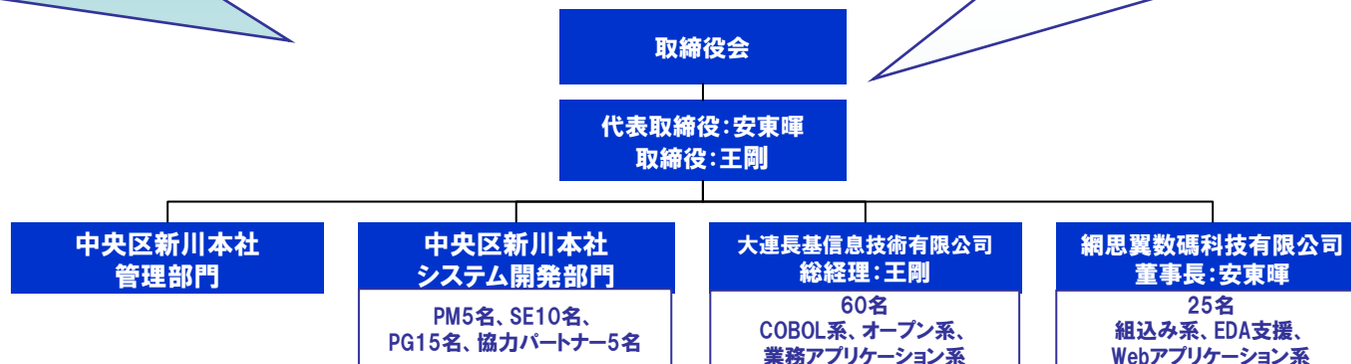
オフショアに不安を感じたり、開発工程を頻繁に確認したいと言った御要望をお持ちのお客様に適している受託開発方式です。但し、日本国内の事務所・家賃費等々が加算されるため、純粋なオフショア開発に比べると若干コスト高

オフショア開発(Off shore)

中国国内で中国人IT技術者が開発する方式です。



最大限のコストパフォーマンスが発揮できるが、中国現地での開発作業のため、進捗確認、緊急な仕様変更指示などはニアショア開発の方が有利。



“日中120名の開発リソース”ウイングワークスの総合力②

【オフショア・アドバンスト・サービス事例】 東証一部製造業様

中国での複数箇所事業所でのシステム立ち上げ支援のご相談を頂きました。

システムは新たに導入するのではなく、日本国内で開発されたERP(生産管理・原価計算)システムを中国の各事業所で使用できる環境作り(教育)を希望されました。

システムの立ち上げだけでなく、運用支援の一つとして日本において日本語 & 中国語でQA対応ができることをご希望されておりました。

作業前の打ち合わせは日本国内においては日本語で、実作業は現地要員に中国語でというハードルを越えられるベンダーはなかなか見つからなかったそうです。

更に、日本で使われているERP(生産管理、原価計算)を中国政府公認の財務会計システム“用友”、“金蝶”等へデータ連携を取らせなくてはならない点も大きな障壁でした。
単純なエクスポート・インポートで対処が出来ない場合、現地の実務に合わせた形でも連携モジュール等のアプリケーション開発作業も必要と想定されました。

日本・中国の壁を、茅場町・大連・珠海のウイングワークスグループの“総合力”にて解決することが出来ました。
(お陰さまでビジネスは現在も継続中)



ウイングワークス株式会社
東京都中央区茅場町
代表取締役: 安東 暉
取締役: 王 剛

網思翼數碼科技有限公司
広東省 珠海市
董事長: 安東 暉

大連長基信息技術有限公司
遼寧省 大連市
總經理: 王 剛

ウイングワークスの
総合力

瀋陽

大連

上海

寧波

広州

東証一部製造業様
中国現地各拠点

Copyright© 2003-2004 中国まるごと百科事典

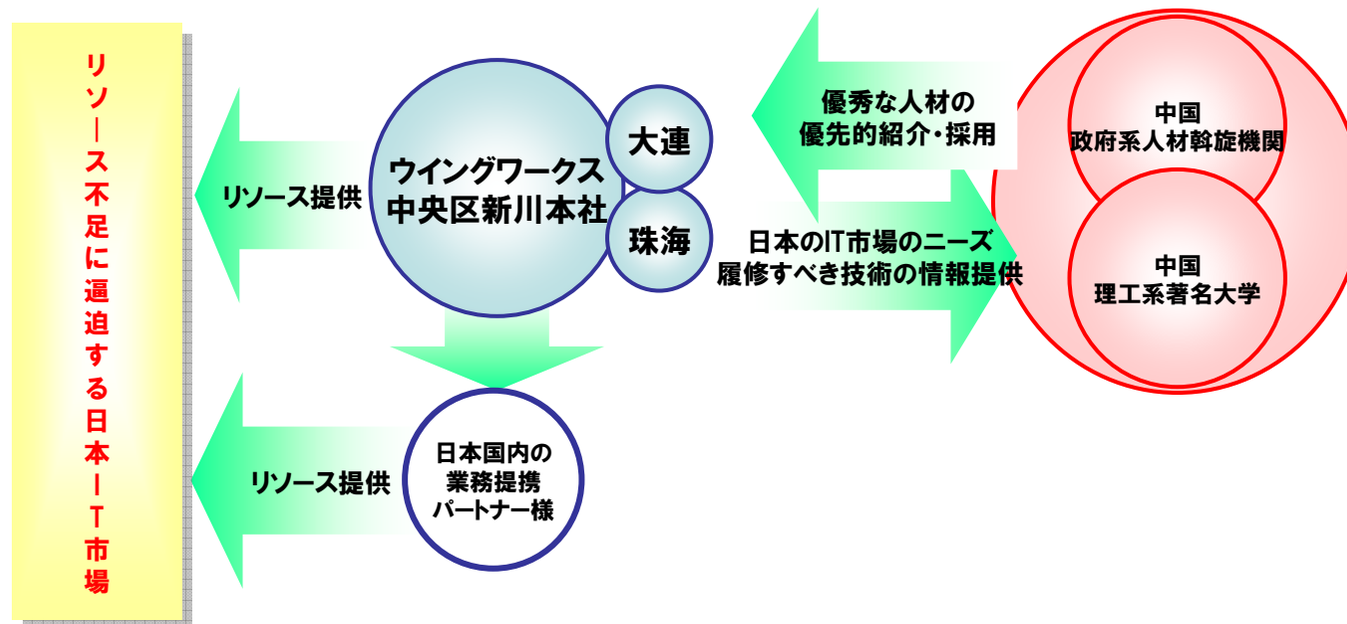
Copyright 2008 WingWorks Inc. All rights reserved.



WING WORKS

“日中120名の開発リソース”ウイングワークスの総合力③

- **今、日本では圧倒的なIT技術者不足が社会問題となっています。**
ウイングワークスでは、“日本・中国の橋渡しの実績・ノウハウ・人脈”を元に、中国の大学・政府系人材斡旋機関との連携を通じ、日本市場ニーズにマッチしたIT教育を在学期間中に履修した人材確保のサイクル作りに取り組んでいます。
- **日本語教育などは当然の話です。**
私達が目指す体制とは、真に日本で逼迫しているビジネスドメイン(例えばシステム運用要員、システム構築要員等々)をいち早く見抜き、いち早く中国の教育機関に情報提供し教育カリキュラムと市場ニーズのマッチングを図ることにあります。
- **ご存知でしょうか？**
今、中国では理工系大学を卒業しても、IT系企業に就職できないと言った驚くべき現象が発生しつつあります。大学では就職率向上のために手を打たなければならない状況におかれているのです。



会社概要

- 商号 ウイングワークス株式会社
- 本店 東京都中央区新川1-3-9宮崎新川ビル4F
- 設立日 2000年5月15日
- 資本金 1000万円
- 代表取締役 安東 暉
- 取締役 王 剛、井崎 咲子
- 監査役 中尾 修
- 顧問 岡田圭一(元アジアパシフィックシステム総研取締役)、佐藤修
- グループ従業員数 約120名(協力会社技術者含む)
- 取引銀行 みずほ銀行 日本橋八重洲口支店(普通)
三菱東京UFJ銀行 日本橋中央支店(普通)
- 関連会社
網思翼数碼科技有限公司
広東省珠海市吉大九洲大道東段中航大廈303室
TEL: 86-756-3831333
FAX: 86-756-3828288
董事長: 安東 暉 (ウイングワークス株式会社代表取締役)
總經理: 孔 令傑 (ウイングワークス株式会社上級PM)
大連長基信息技術有限公司 <http://www.changjisoft.com/>
遼寧省大連市沙河口区聯合路118号
TEL: 86-411-39768605(日本語対応可能)
FAX: 86-411-39768600
總經理: 王 剛 (ウイングワークス株式会社取締役)



代表取締役社長
安東 暉

プロフィール
江西省宜春市生まれ

1983年華中科技大学(湖北省)計算機系軟件專業卒業

1983年中国国家研究機関である水利水電科学研究院計算センターに入所
1988年12月研修留学で来日

以降日本国内において数多くのソフトウェア開発プロジェクトに携わり、PG、SE、PMとしスキルを向上させる。

2000年2月に日本国籍を取得

2000年5月に中央区日本橋茅場町に中国人技術者を中心としたソフトウェア開発会社ウイングワークス株式会社を設立
創業から7年間常に黒字経営を維持

2005年9月広東省珠海市に網思翼数碼科技有限公司を設立

2006年10月遼寧省大連市に大連長基信息技術有限公司を設立

18年に及ぶ日本での生活、仕事を通じて得たノウハウ・経験・人脈を礎に、日本と中国の開発技術者の架け橋役を担い、IT産業の発展に貢献する事を自らの使命としている。