

Meeting with DEVNET, Shanghai

Schedule: 2006.09.19~09.21

2006.09.19 Chubu ⇒ Shanghai

2006.09.20 10:00-17:00 Meeting with DEVNET

2006.09.21 09:00-15:00 Free

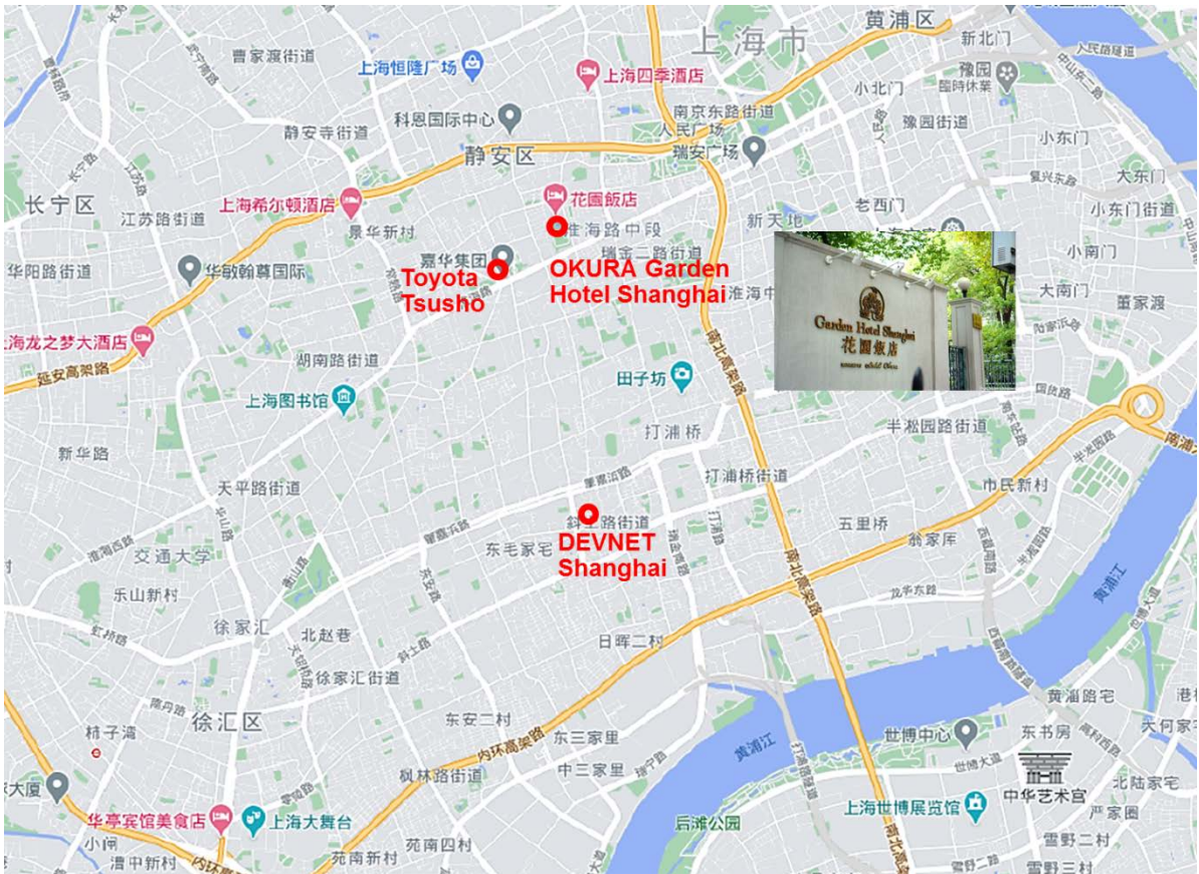
2006.09.21 Shanghai ⇒ Chubu

2006年9月19日~9月21日の日程で上海を訪問した。これはJADの要請で、中国DEVNETを訪問し、QRコードおよびビルセキュリティに関して講演を行ったものである。宿泊はDEVNET上海や豊田通商上海に近いオークラ上海にした。帰国日(9月21日)に朱家角を訪問し、空港に行くのにリニアモーターカー(上海マグレブトレイン)に乗った。

DEVNET: International Development Information Network Association

JAD: Japan Association for DEVNET International Support





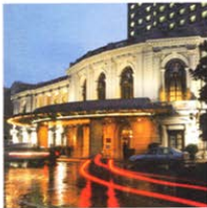


花園飯店
上海





A member of
The Leading Hotels of the World

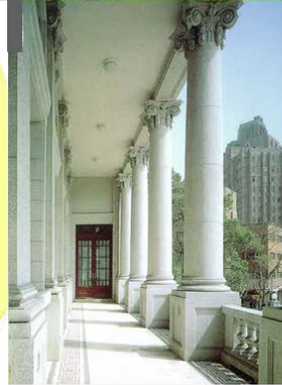


花園飯店
上海

ISO9001:2000

中国上海市茂名南路58号
58 Mao Ming Road(s), Shanghai 200020, China
Tel: (86-21)6415-1111 Fax: (86-21)6415-8866
<http://www.gardenhotelsanghai.com>

Q&S Code:
Sabre: OC 22791 Workspan: OC HOC 05 Amadeus: OC SH4830 Galileo/Apollo: OC8492





JAD

NGO in Consultative Status(Category 1)with the Economic and Social Council of the UNITED NATIONS
Devnet Assokation is an Executing Agency of the United Nations Development Programme(UNDP)

Japan Association for DEVNET International Support

6F,Dai.1.Fuji,35-16 Daikancho Higashiku Nagoyashi Aichiken Japan 〒461-0002

TEL.052-937-1222 FAX.052-930-5481 <http://www.devnet-tips.org/index.html>



2006年8月31日

依 頼 書

株式会社デンソーウェーブ
自動認識事業部 柴田 彰様

名古屋市東区代官町35-16第一富士ビル

NPO DEVNET国際後援日本協会

理事長 宇野 昭吉



拝啓 貴社益々のご隆盛の段大慶に存じます。

平素は当協会のご活動にご協力をお願いし厚く御礼申し上げます。

当協会は、国連UNDPの執行機構DEVNET/TIPSから依頼されて設立されたNPO法人です。

今回、DEVNET上海事務協調局の主席代表高国強氏から御社が開発されたQRコードについてのご説明をして頂きたいとお願ひがありました。

誠に恐縮ではありますが下記の内容でご説明をして頂きたいお願ひ申し上げます。 敬具

記

1. 時 期：2006年9月20日（金）
2. 場 所：DEVNET上海事務強調局
上海市大木橋路111号（上海市人事局ビル）15A
TEL:0086-21-54521426
3. 内 容：QRコードの全般的な説明
上海を中心にし導入を図りたい
TIPSビルのセキュリティーに関して
4. 参加者：20名



企業のワールドビジネスを支援する非営利組織です。



JAD

JAPAN ASSOCIATION FOR DEVNET
INTERNATIONAL SUPPORT



NPO DEVNET国際支援日本協会 (NPO Japan Association for DEVNET International Support - JAD) は、阪福の国連経済社会理事會により国際的な活動を認められたNPO-NGO組織「DEVNET」のTipsプログラムを展開する日本法人です。

DEVNET/Tipsとは

TIPSは、国際連合の機関であるUNDP (国連開発計画) が、その活動プログラムをDEVNETに委任した時からスタートしました。TIPSは、発展途上国間及び先進国と途上国間の交流、経済協力を推進することを目的とする、世界規模の技術、経営及び貿易のグローバルな情報ネットワーク・システムです。TIPSの運営を管理し情報とコンサルティングの提供を行う国際的なサービス組織としてDEVNET/TIPSは、既に160以上の国家や地域においてビジネス関係を創出しています。



活動内容

※一部日本では実施していない内容も含まれております。

1) ビジネス活動支援

ビジネスパートナーの研究開発、商業訪問の支援、日程の草案作成、会議や貿易商談の開催、商業合作の支援、貿易統計・輸入関税・部門文書・商品パンフレット・官公文書の作成やコンサルティングサービスの提供。

2) DEVNET通信情報センター

会社及び様々な組織のためのコンピューター情報管理システムの設計・開発・実施・メンテナンス。DEVNETコンピューター訓練育成システム、リモート情報処理総合商務システム、内外部連絡ネットサービス、TIPSの商務ネットサービス。連絡ネットデータ、メディアアを通じての設計及びネットワーク形成。ネットワークの更新（ホームページ、ネット会員）等を含んでいます。

3) 訓練育成コース

企業に対する、情報管理、ネットワーク利用などの訓練育成コースの開設。

4) 情報通信ネットワーク

情報通信ネットワークの設計・管理及びメンテナンス。DEVNETに開発された主要なシステムとして、EU情報アクセスシステム、ベネズエラ産業情報ネットワーク、FEPAL (全米乳業連盟)、ARPEL (ラテンアメリカ国営石油企業相互協力機構)、INFOPECSA (漁業情報)、アメリカ州世界技術ネット/環境技術ネット (ETNA/GTN) はアメリカとラテンアメリカ10カ国及びIADB (米州開発銀行) とリンクしています。

5) Eコマース

電子ビジネスシステムの開発、ビジネスチャンスの提供。

6) 大衆メディアサービス

DEVNET会員の需要と供給の情報を新聞・出版物などに掲載。

7) 環境情報サービス

環境基準及び品質規定に従った天然資源の適切な利用、洗練された生産技術の促進。

組織概要

●名称

特定非営利活動法人DEVNET国際後援日本協会
(英語表記:NPO Japan Association for DEVNET International Support)

●所在地

●本部/
〒461-0002 名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル6F
tel.052-937-1222 fax.052-930-5481

●東京支部/
〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-3-1 東京銀行協会ビル
ナカジマ鋼管株式会社東京支店内

●大阪支部/
〒532-0003 大阪府淀川区宮原3-3-34 新大阪DOIビル4F
tel.06-6393-8212 fax.06-6399-3661

●理事長

宇野 昭吉

●理事

小林 伸二

高 國雄

李 世恩

銭 栄偉

筒木 彰

坂野 順一

●監事

山田 幸成

●副理事長

中島 拓

入会のご案内

●入会金と会費

・入会金

正会員(個人・団体)・・・300,000円(税込315,000円)

・会費

正会員(個人・団体)・・・30,000円(税込31,500円)/月額

●お申し込み方法

当会指定の申込書、または下記のホームページよりお申し込みください。

www.devnet-tips.org

●ご入金方法(銀行口座振り込み)

・名古屋銀行

平田町支店(ヘイデンデュウシテン) 普通3227739

口座名 特非) DEVNET国際後援日本協会

・三菱東京UFJ銀行

東支店(ヒガシシテン) 普通4634754

口座名 特非) DEVNET国際後援日本協会

●DEVNET/Tips プログラムについて

DEVNET (=Development Information Network)

1989年イタリアにおいて設立された国際非営利非取次組織で本部がローマにあります。1995年に国連経済社会理事会(UNEP)の下で国際的活動を開始することを認められた「開発情報ネットワーク」です。このDEVNETは次の2つの主要なプログラムがあります。

Tips (=Technological Information Promotion System)

国連の技術開発機関では、世界規模の技術、経済、貿易のグローバルな情報ネットワークシステムを運用し、すでに世界160以上の国や地域、50万社に技術情報提供が行われています。

WINNER (=Women into the New Network for Entrepreneurial Reinforcement)

女性企業家をサポートするプログラムであり、すでにDEVNET ASSOCIATIONに参加する各国において活発な活動が展開されています。このプログラムは国連女性開発基金を通じてイタリア政府からの基金によって誕生したものです。

DEVNET 国際後援日本協会

DENSO WAVE 1



二维「QR码」和导入案例

~包括QR码的各种导入·运用~

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata

DENSO WAVE 2

AKIRA SHIBATA的简介

ISO/IEC JTC1 SC31 日本委员会议长
ISO TC122 WG4 日本委员会副议长
ISO TC122 WG7 日本委员会副议长
ISO TC104/122 JWG 日本委员会副议长
JIS Committee AIDC委员会议长
(日本工业标准)
JAISA 技术委员会议长
Japan Automatic Identification Systems Association (日本自动识别系统协会)
DCC (GS1 Japan) 会员
Distribution Code Center (物流代码中心)
GS1-GCI 会员
Global Commerce Initiative (全球商业先导)
IPSJ 技术委员会会员
Information Processing Society of Japan (日本情报处理学会)
JEITA AIDC委员会议长
Japan Electronics and Information Technology Industries Association (日本电子情报技术产业协会)

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata

DENSO WAVE 3

二维码的广泛应用

在各个行业非常活跃
二维码



製造 流通 消费 服务

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata

DENSO WAVE 4

二维码产生的背景

■ 条码的进步



製造・物流・医療他 CODE128 文字種の追加 高密度化

- ・更多信息的编码化
- ・更小的打印面积
- ・假名・汉字、二进制数据的表示

二维码的产生

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata

DENSO WAVE 1

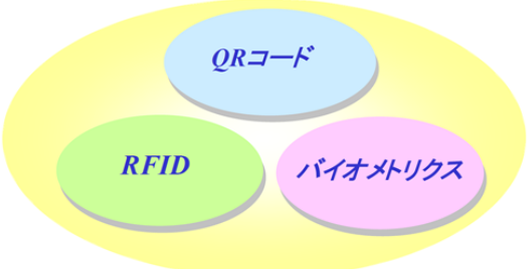
自動認識の新技术で広がる 人・もの・情報のセキュリティ

- QRコード、RFID、バイオメトリクス -

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-11-08

DENSO WAVE 2

自動認識の新技术



All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-11-08

DENSO WAVE 3

新技术概略

QRコード

QRコードは、デンソーウェーブが開発し、1994年に発表した2次元コードです。一方だけに情報を持っているのに対し、QRコードは、縦・横二方向に情報を持つことで、記録できる情報量を飛躍的に増加させたコードです。2000年12月には中国国家標準規格となっている。

RFID

電波/電磁波を利用して非接触で読み出し/書き込みを行なうIDシステムで、物流や製品管理の効率化を進める目的で研究・開発が進められている技術です。コンタクトレスICカードもRFID技術の応用です。

バイオメトリクス

生体認証。個人を識別する際に、身体的な情報などを判断材料として利用する技術で、個人に特有の身体情報を認証に利用することで、確実に各個人を識別する技術です。(例: 静脈、指紋、掌形、虹彩、顔パターンなど)

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-11-08





DENSO WAVE 1

セキュリティマネジメント

(株)デンソーウェーブ
自動認識事業 主幹
柴田 彰

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-12-20

DENSO WAVE 2

セキュリティレベルの階層 (物理的&環境的)

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-12-20

DENSO WAVE 3

セキュリティレベルの階層 (人的資源)

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-12-20

DENSO WAVE 4

セキュリティの対象 (入退場)

All Rights Reserved, Copyright (C) Akira Shibata 2006-12-20



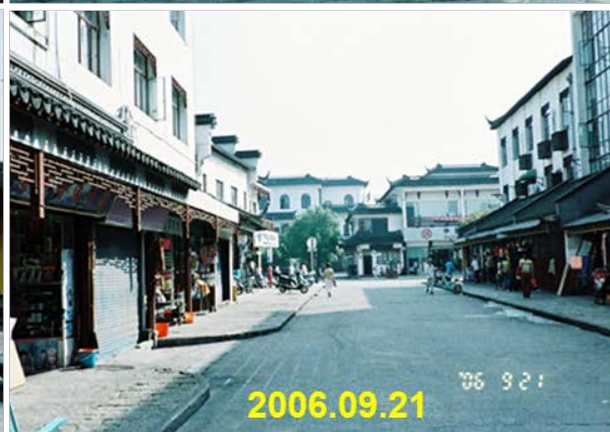
2006.09.19



Seagull Hotel

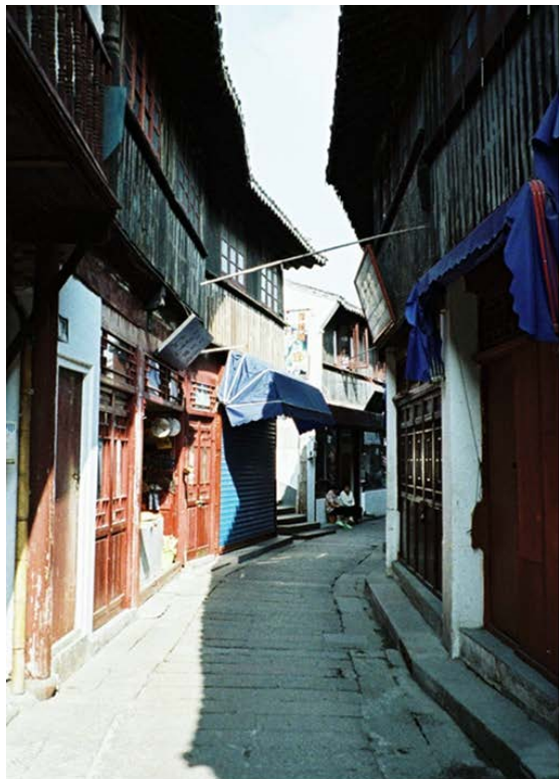


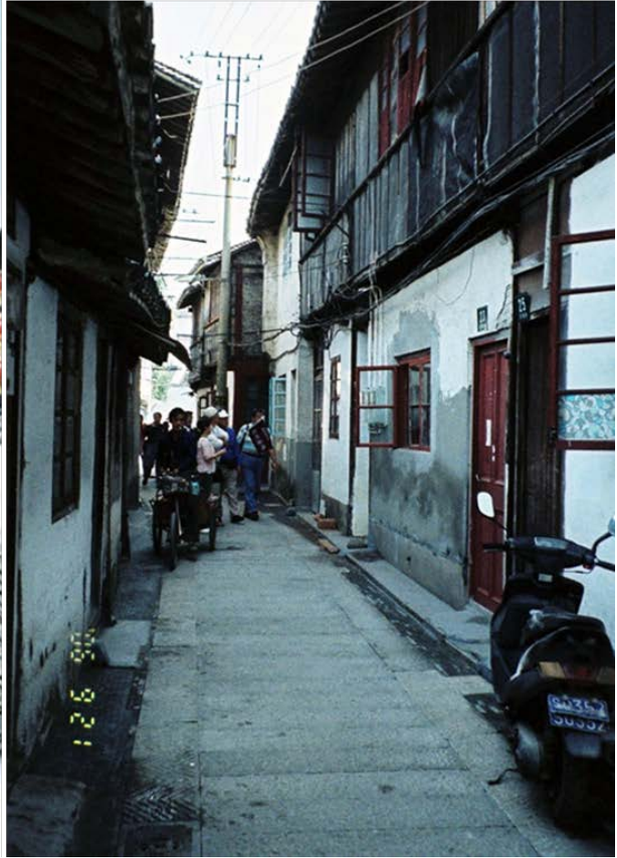
朱家角(しゅかかく)

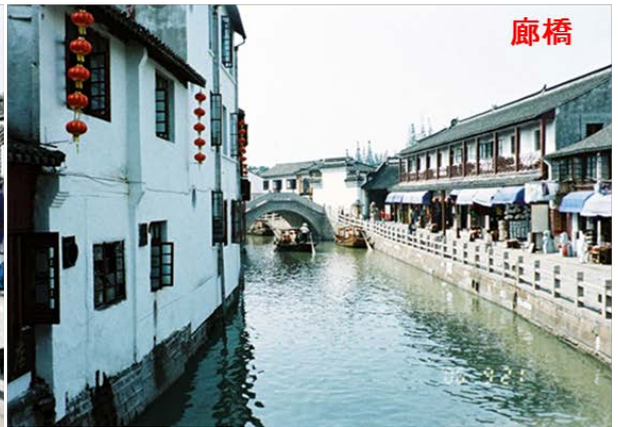


2006.09.21

Zhujiajiao
朱家角(しゅかかく)







廊橋







快捷 经济 准时
最现代的陆上交通工具 当今最现代的陆上交通工具
上海磁浮列车
Shanghai Maglev Train

中山公园站 人民广场站 龙阳路站 磁浮龙阳路站 浦东机场

地铁2号线 地铁10号线 磁浮2号线 磁浮列车运行线 浦东机场

021-28907777 www.smtdc.com



磁浮龙阳路站
Maglev Longyang Rd. Station

磁浮机场站换乘



Shanghai Maglev Train
リニアモーターカー