

第一セッション基調提案

# 日中合弁国際IT専門大学の提案

会津大学情報センター長・コンピューター理工学部教授  
魏大名

### 日本のIT総合競争力はアジアの中でも首位ではない...

The Networked Readiness Index 2006-2007 rankings  
世界経済フォーラム(World Economic Forum:WEF)「世界IT報告」を発表。

Rank	Country/Economy	Score
1	Denmark	5.71
2	Sweden	5.66
3	Singapore	5.60
4	Finland	5.59
5	Switzerland	5.58
6	Netherlands	5.54
7	United States	5.54
8	Iceland	5.50
9	United Kingdom	5.45
10	Norway	5.42
11	Canada	5.35
12	Hong Kong SAR	5.35
13	Taiwan, China	5.28
14	Japan	5.27

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei

### 中国のソフトウェア産業はこれからも高度成長?

中国ソフトウェア産業の売上高推移  
(単位)億元

毎年40%以上の勢いで伸びています。中国経済は、この数年、9%前後の成長率ですので、ソフトウェア産業は、経済成長の4倍以上のスピードで成長しつつあることがわかります。

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei

### 中国のソフトウェアはインドよりかなり立ち遅れていても、日本からの海外向けソフトウェア・アウトソーシング発注の中では、中国のシェアはインドを上回っている。その理由は?

世界のソフトウェア・アウトソーシング市場のシェアにおいては、中国はインドよりかなり立ち遅れていても、日本からの海外向けソフトウェア・アウトソーシング発注の中では、中国のシェアはインドを上回っている。

「中国が日本ソフトウェア業最大のアウトソーシング拠点になった」、三根伸太郎日本貿易振興機構(JETRO:ジェトロ)大連事務所所長はこう語っている。同所長によれば、現在、日本からの海外発注総額で、中国のシェアはおおよそ60%にも上っている。

<http://www.china-embassy.or.jp/jpn/jyky/t311834.htm>

キーワードは距離:  
・地理的距離は勿論重要!  
・文化的距離はもっと重要(ソフトウェアは技術ではありませんが、文化でもある。)  
・同じ漢字文化は日中間の共同作業は日印よりまく行く - 経験者は言う。

・日中両国の起業間、製造業の協力は近年の中国の製造業の成功に貢献している。日中ITでの協力も必ず日・中両国のIT大国への成長に貢献する。

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei

### 日中合弁国際IT専門大学の提案

International University of Information Technology (IUIT)  
国際IT大学

- School of Computer Science and Engineering (コンピューター理工学部)
- School of Information Technology (情報技術学部)
- School of Communication Technology (通信技術学部)
- School of International Business (国際ビジネス学部)

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei

### 日中合弁国際IT専門大学の提案

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei

### 国際IT専門大学できること(特徴)

3つの育成:

- ✓ 最先端IT技術を身につける人才の育成
- ✓ 国際感覚を持つ新しい世代のIT人材の育成
- ✓ 日中友好に貢献する人材の育成

✓ 3つの言葉(英、日、中)が堪能するIT人材の育成

3つの拠点:

- ✓ 最先端な研究拠点
- ✓ 産学連携の拠点
- ✓ 国際協力の拠点(日中を中心)

Nov 2, 2007 (c) Daming Wei