

索引

権利	Copyrights 日本貿易振興機構（ジェトロ）アジア 経済研究所 / Institute of Developing Economies, Japan External Trade Organization (IDE-JETRO) http://www.ide.go.jp
シリーズタイトル	研究双書
シリーズ番号	556
雑誌名	東アジアのIT機器産業 - 分業・競争・棲み分けのダイナミクス-
ページ	229-232
発行年	2006
出版者	日本貿易振興機構アジア経済研究所
URL	http://hdl.handle.net/2344/00011853

索引

[凡例]

1. 索引項目は企業・ブランド・機関名と一般用語に2分類した。中国圏の企業名については中国語名称を基本とし、参照項目として英語名称を掲げた。
2. 頻出する項目については、重要な箇所のみ掲げた。また特定の章・節に頻出する項目については、章・節全体を参照対象とした。
3. 項目の出現箇所のみでなく、関連する重要な箇所も挙げている場合もある。

企業・ブランド・機関名

【アルファベット】

ADI 「アナログ・デバイス」を参照
Arima 「華宇電腦」を参照
Asustek 「華碩電腦」を参照
BenQ (「明基電通」も参照)
CEC 142-143
CECT 142, 169
CECW 「中電賽龍」を参照
China Mobile 「中国移动」を参照
China Unicom 「聯通」を参照
Compal Communication 「華寶通訊」を参照
Compal Computer 「仁寶電腦」を参照
DBTEL 「大霸電子」を参照
Dopod (「多普達」も参照) 84, 90, 134
ETRI 21-22, 29, 33
Foxconn 「富士康」を参照
Hon Hai 「鴻海精密」を参照
HP 62, 70, 78, 183, 184, 187, 190, 207
HTC 「宏達國際電子」を参照
Huawei 「華為」を参照
Inventec 「英業達」を参照
IPC 203, 205
LG 17-53, 165, 206, 218-219, 222-223, 225
Longcheer 「龍旗控股」を参照
Media Tek 「聯發科技」を参照
NEC 61, 62, 76, 133, 150, 165
NEL 196, 206-207, 210
Quanta 「廣達電腦」を参照
SIM Technology 「晨訊科技」を参照
SKテレコム 27, 29, 30, 44
Spreadtrum 「展訊」を参照

TCL 99, 100, 105, 110, 113, 115, 123, 126, 128, 166

TI テキサス・インスツルメンツを参照

UTスターコム 120, 121

VK 51

ZTE 「中興通訊」を参照

【あ行】

アナログ・デバイス 105, 126, 143, 167

アモイ 「夏新」を参照

インテル 14, 171, 183, 186-187, 190, 201

-202, 203, 208, 211

インフィニオン 63

英業達 57, 59, 62, 70-71, 89

エイサー (「宏碁電腦」も参照) 57, 82

エン・テクノロジー 207-208

【か行】

海信 120

華為 99, 100, 120, 123, 160

華宇電腦 57, 62, 69

厦華 107, 129, 167

華冠電腦 59, 60

科健 49, 100, 107, 112, 128, 150

夏新 100

華碩電腦 57

華寶通訊 59, 60, 68, 71, 73, 75, 77, 79, 86

韓国電子通信研究所 「ETRI」を参照
クアルコム (巻頭用語説明「CDMA」も参照) 21-22, 30, 43, 47, 63, 84, 105, 126, 142, 144, 165

熊猫 128, 150

クリエイティブ・テクノロジー 186, 205-206

グローブトロンクス・テクノロジー

208

経緯科技 143, 148, 153

康佳 75, 88, 99, 100, 110, 113, 128, 143

鴻海精密 57, 59, 60

工業技術研究院 72-73

宏碁電腦 57, 59, 81, 82

廣達電腦 57, 59, 61, 73, 205

コンパック 62, 70, 84, 184, 196

【さ行】

サジェム 109, 125, 149

サムスン電子(三星電子) 17-53, 79,
100, 105, 107, 165, 218-219, 222-223,
225シーゲート・テクノロジー 171, 211-
212シーメンス(巻頭用語説明「TD-CDMA」
も参照) 60, 82-83, 122, 126, 149,
219

首信 142

晨訊科技 124, 142-143, 147, 148-150,
152-153

仁寶電腦 57, 59, 70-71, 73, 166

スプリント 31-32, 38, 49

スマートフォン 31, 57, 83-84, 90

セウオン・テレコム 42, 141, 142

創維(スカイワース) 129

ソニー・エリクソン 18, 61, 64, 70, 76,
97, 105, 169

ソレクトロン 153, 206

【た行】

大覇電子 57, 58, 88

多普達 84, 134

チャータード・セミコンダクター・マニ
ュファクチャリング 183, 186

長虹 120

中興通迅 99, 100, 152, 160

中国移动 103, 121, 132

中国聯通 「聯通」を参照

中電賽龍 142-143, 148-149, 152, 156

テキサス・インスツルメンツ 43, 63,
77, 105, 144, 164, 165テックフェイス 「徳信無線」を参照
デル 62, 70, 78, 174, 183, 187, 195-196,
213テルソン電子(テルソン・テレコム)
42, 50, 109, 141

展訊 164

東信(東方通信) 99, 100, 107, 110, 112
徳信無線 143, 147-156, 165

【な行】

ナットスティール・エレクトロニクス
「NEL」を参照ノキア 17, 36, 47, 49, 51, 79, 96-97, 105,
112, 117-118, 121, 124, 133, 163

【は行】

ハイアール(海爾) 75, 88

波導 88, 99-133, 149-150, 166

パンテック 28, 40, 42-45, 46, 50, 109,
166ヒューレット・パッカード 「HP」を参照
フィリップス 105, 140, 142, 144

富士康 60, 93

普天 133

フレクストロニクス 79, 153

ペライゾン 32, 49

ベンチャー・コーポレーション 207, 211

【ま行】

松下電器 61, 133, 188

明基電通 57, 59, 60, 63, 69, 72, 73, 75, 81
-83, 87, 89, 122, 219メディアテック 「聯發科技」を参照
モトローラ 17, 20, 27, 31, 40, 44, 47, 48,
50, 61, 63, 76, 79, 81, 96, 100, 105,
107, 117-118, 124, 143, 152, 160, 163

【ら行】

龍旗控股 142, 147-148, 149, 153, 166
 聯想（レノボ） 99, 100, 150
 聯通 33, 102-103, 113, 121, 132-133
 聯發科技 57, 73, 128, 144, 164, 227

一般用語

【数字・アルファベット】

2G 「第二世代」を参照
 3G 「第三世代」を参照
 ARPU 121
 CDMA（巻頭用語説明も参照） 19, 24, 28-29, 30-33, 40, 43, 46-47, 98, 102-103, 112, 113, 133, 223
 2000 32, 47, 151
 CKD（巻頭用語説明も参照） 107, 109, 141, 153-154
 DSP 105
 EMS（巻頭用語説明も参照） 10, 51, 57, 61, 79, 86, 89, 91, 139-140, 152-153, 196, 206-207, 210
 FTZ 188-190
 GSM（巻頭用語説明も参照） 33-34, 43, 48-49, 98, 102, 105, 123-124, 167
 Learning by making 「生産を通じた学習」を参照
 OBM（巻頭用語説明も参照） 203-206
 ODM（巻頭用語説明も参照） 10, 39, 43, 64, 75, 84, 89, 103, 109-110, 119, 124, 126, 129, 140-141, 146, 157, 159, 164-165, 196-198, 200, 209-210
 OEM（巻頭用語説明も参照） 10, 12, 39, 41, 64, 107, 204-205
 主導型発展 12
 PDA 57, 84
 PHS 132-133
 RF（巻頭用語説明も参照） 35, 43, 51, 63, 68, 72, 77, 81, 88, 164
 SIMカード 33, 102
 SKD（巻頭用語説明も参照） 107, 141, 153-154
 TD-SCDMA（巻頭用語説明も参照） 134, 151, 169, 223

W-CDMA（巻頭用語説明も参照） 47, 76, 151

【あ行】

ウィンテリズム 11, 68, 80, 159, 227

【か行】

外資直営型発展（「多国籍企業」も参照） 4, 224
 価値連鎖 「バリューチェーン」を参照
 官民共同開発プロジェクト 21-24, 33, 44, 223
 国際生産ネットワーク 11
 国内市場 24-30, 85-86, 95-131, 141, 159
 -160, 164, 224-225

【さ行】

サプライ・チェーン 190-203, 221, 227
 産業政策 21-24, 97, 106-109, 120, 223-224
 資源ベース論 67, 88
 自社ブランド戦略 81-83, 218-219
 自由貿易地域 「FTZ」を参照
 受託生産の天井 78, 83
 人材 13, 71-74, 157, 160-162, 202, 212, 223, 225-226
 の企業間移動 71-74, 222, 225, 226
 棲み分け 4, 12-13, 217-227
 生産を通じた学習 74, 77, 80
 制度間競争 165
 製品アーキテクチャ 5, 7-11
 インテグラル型 8-11, 163
 オープン型 8-11
 クローズ型 8-11
 モジュール型 8-9, 139, 159
 設計能力 70, 76, 125, 138, 144-164, 219-220
 ソリューション 43, 63, 88, 153, 164-165

【た行】

第三世代(巻頭用語説明も参照) 32, 47,
 84, 121, 151, 168, 169, 223
 第二世代(巻頭用語説明も参照) 19, 98,
 137, 151
 多国籍企業 12, 171-212, 217-222
 主導型発展 12
 直営型発展 218
 内産業発展 172, 212
 通信規格(通信方式)(「第三世代」「第
 二世代」「標準」も参照) 11, 14, 137,
 151
 デザインハウス 36-39, 41-43, 51, 106,
 124, 137-169, 219-220, 225-227
 デファクト・スタンダード 「標準」を
 参照

【な行】

ネットワーク財 56, 69

【は行】

バリューチェーン(価値連鎖) 88, 138,
 165, 226-227
 販売重視戦略 103-117, 125, 130

販売チャネル 112-113, 117, 125, 130
 標準 8-9, 11, 23-24, 43, 68, 73, 79, 124
 国家 22-24, 30
 事実上の(デファクト・スタンダー
 ド) 11, 224
 制度的な 11
 プラットフォーム 35-36, 63, 105-106,
 125-126, 127, 128, 131, 144, 151-157,
 159, 163, 227
 戦略 35-36
 プロトコル(巻頭用語説明も参照) 160,
 167
 ベースバンド(巻頭用語説明も参照)
 43, 47, 51, 68, 73, 77, 80, 144, 158,
 164, 169
 ペナン 186-187, 190, 196, 202, 207-208
 ベンチャー 28-29, 39-44, 46, 143

【ま行】

モジュール 8-11, 14, 139, 159, 165
 化 9, 43, 46, 68, 71, 137
 モジュラー型開発 163

【ら行】

レファレンス 43, 106, 139