

索引

- い** 生き生き情報交流サービス……………183
 移動衛星通信……………160, 161, 163, 192
 イリジウム計画……………246
 インターネット……………16, 46, 54, 63, 93, 115, 116, 146, 155, 156, 186, 196, 200, 203, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 245, 253, 261, 268, 270, 282, 310, 312, 313, 320, 323, 324, 326, 331, 338, 342, 343, 344
 インテリジェント窓口に関する研究会……………204
 イントラネット……………222, 225, 258, 263
 インマルサット……………46, 47, 50, 150, 160, 161, 162, 163, 194
- え** 衛星携帯電話サービス……………194
 衛星データ放送……………171
 衛星デジタル多チャンネル放送……………172, 173, 174, 271
 映像国際放送……………174, 175
 エージェント技術……………281
 オフトーク通信……………22
- お**
- か** 外国語放送……………28, 56, 172
 仮想商店街……………212, 222, 226, 227
 家庭の情報化……………92
 加入者系光ファイバ網……………113, 134, 137
 環境負荷低減型情報通信システムの普及方策に関する調査研究会……………132
 基盤技術研究促進センター……………142, 165, 199
- き** キャッチホンII……………9
- く** グループウェア……………249, 252, 253
 「グローバルな知的社会の構築に向けて—情報通信基盤のための国際指針—」……………187
- け** 携帯・自動車電話……………1, 2, 10, 11, 12, 14, 23, 37, 54, 61, 64, 79, 81, 118, 125, 152, 154, 170, 229, 230, 236, 241, 263, 265, 266, 267, 272, 273, 331, 338
 携帯電話等の使用に関する暫定指針……………168
 ケーブルテレビ……………3, 33, 34, 54, 56, 57, 66, 67, 68, 70, 71, 75, 77, 78, 85, 92, 93, 113, 115, 121, 126, 127, 147, 174, 175, 176, 177, 184, 205, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 238, 240, 242, 245, 268, 270, 273, 300, 312, 316, 321, 331, 338
- こ** 高速衛星通信に関する調査研究会……………134
 高速双方向移動体データ通信システム……………160
 高速デジタル伝送……………2, 16, 23, 174
 高速無線LAN……………158
 広帯域ISDN……………155, 165, 191, 200, 203

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|-------------------------|
| | 高度海上通信システム | 162, 163 | |
| | 高度三次元画像情報の通信に関する研究開発 | 202 | |
| | 高度情報通信社会推進本部 | 110, 111, 112 | |
| | 小型船舶用レーダー | 165 | |
| | 国際ボランティア貯金 | 134, 184 | |
| | 個人輸入支援サービス | 184 | |
| | 固定通信システム | 192 | |
| | コラボレーション | 252 | |
| | コンソーシアム | 155, 226, 241, 242, 244, 245, 246 | |
| あ | 災害に対応したCATVの在り方に関する調査研究会 | 147 | |
| | 在宅勤務 | 309, 310 | |
| | サイバービジネス協議会 | 155 | |
| | サテライトオフィス | 309 | |
| | 産業の情報化 | 263 | |
| し | 視聴覚障害者向け専門放送システムに関する調査研究会 | 130 | |
| | 字幕放送 | 35, 176 | |
| | 周回衛星 | 192, 194, 266, 267 | |
| | 首都圏広域地殻変動観測施設 | | |
| | 小電力ミリ波レーダー | 159, 160 | |
| | 情報社会に関する関係閣僚会合 | 201 | |
| | 情報ストック | 1, 73, 85, 87, 88 | |
| | 情報通信機器ストック | 1, 73, 89, 90, 91, 92 | |
| | 情報通信資本ストック | 294 | |
| | 情報通信産業に対する公的サポートに関する研究会 | 136, 337 | |
| | 情報通信ネットワークの安全・信頼性に関する研究会 | 147 | |
| | 情報通信環境整備指標 | 93, 94 | |
| | 情報通信利用度指標 | 93, 94 | |
| | 情報流通センサス | 73, 75 | |
| | 将来の全世界的衛星測位システムの在り方に関する調査研究会 | 135 | |
| | 新世代通信網パイロットモデル事業 | 318 | |
| | 人体の電波防護の在り方に関する調査研究会 | 168 | |
| | 「新郵便番号制を導入することについて」 | 180 | |
| | せ | 世界情報通信革命 | 207, 208, 249, 337, 338 |
| | | 世界電気通信政策フォーラム | 191 |
| セキュリティ技術 | | 156, 282 | |
| 接続協議の手順等の明確化に関する具体的な措置について | | 151, 152 | |
| セルリレー | | 20, 21, 54 | |
| 選択可能情報量 | | 1, 73, 76, 77, 78, 87 | |
| た | 大地震対応の通信ネットワーク体制に関する検討会 | 147 | |
| | 第2次情報通信改革 | 117, 118, 119, 120, 207, 338, 339, 343, 348 | |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| | ダイヤルQ2 | 10 |
| | 多チャンネル時代における視聴者と放送に関する懇談会 | 172 |
| ち | 地域情報化計画 | 129, 319 |
| | 地域・生活情報通信基盤高度化事業 | 125, 126, 338 |
| | 地域振興のための電波利用プロジェクト | 169 |
| | 地域の情報化 | 93, 129, 319 |
| | 地上データ放送 | 172 |
| | 知的活動のネットワーキングに関する研究会 | 116 |
| | 中期計画 | 207, 337 |
| | 超短波データ多重放送 | 30 |
| つ | 通信産業設備投資等実態調査 | 63, 67, 294, 295 |
| | 通信総合研究所 | 148 |
| | 通信・放送機構 | 131, 142, 156, 158, 164, 176, 202, 203 |
| | 通信利用動向調査 | 305 |
| て | 低中軌道周回衛星 | 163 |
| | ディレクトリサービス | 222, 226 |
| | デジタル技術 | 278 |
| | デジタルデータ伝送 | 20, 21, 23, 46, 50 |
| | テレコム95 | 189 |
| | テレックス | 3, 47, 61, 251, 252 |
| | テレトピア | 121, 184 |
| | テレビジョンデータ多重放送 | 29 |
| | テレワーク | 126, 127, 128, 186, 207, 309, 310, 325, 327, 333 |
| | 電気通信格差是正事業 | 125, 126, 127, 177, 338 |
| | 電気通信事業参入マニュアル | 153 |
| | 電気通信と消費者保護に関する研究会 | 129, 338 |
| | 電気通信の高度化のための番号の在り方に関する研究会 | 154 |
| | 電気通信の番号に関する研究会 | 154 |
| | 電気通信フロンティア | 198 |
| | 電気通信利用の適正化に関する法制度研究会 | 130 |
| | 電子決済 | 156, 222, 259, 260 |
| | 電子決済、電子現金とその利用環境整備に関する調査研究会 | 156 |
| | 電子商取引 | 155, 222, 226, 259, 260, 282 |
| | 電子情報とネットワーク利用に関する調査研究会 | 116 |
| | 電子メール | 112, 204, 214, 219, 221, 222, 223, 224, 225, 249, 251, 252, 253, 261, 309, 312, 324, 342 |
| | 電子郵便局 | 186 |
| | 電波監視施設 | 167, 168, 170 |
| | 電波有効利用促進センター | 166 |
| | 電波利用における人体の防護指針 | 168 |

| | | |
|---|--|---|
| | 電波利用料制度 | 170 |
| に | 「日本電信電話株式会社の在り方について—情報通信産業のダイナミズムの創出に向けて—」 | 118, 339 |
| | 日本電信電話株式会社法附則第2条に基づき講ずる措置 | 118, 151, 339 |
| ね | ネットワーク技術 | 277, 278, 279, 280 |
| | | |
| は | バーチャル・ファクトリー | 260, 326 |
| | バーチャル・コーポレーション | 256, 258 |
| | 配達記録郵便サービス | 178 |
| | パケット交換 | 20, 21 |
| | パソコン通信 | 16, 23, 54, 95, 116, 145, 146, 176, 178, 179, 183, 222, 223, 251, 253, 259, 261, 267, 269, 305, 312, 320, 321, 326, 331 |
| | 発信情報量 | 1, 73, 75, 76, 77, 78, 87 |
| | 阪神・淡路復興委員会 | 145 |
| ひ | ビデオテックス通信 | 22 |
| | 標準化に係る知的所有権に関する検討会 | 206 |
| ふ | ファクシミリ通信網 | 22, 23 |
| | フリーダイヤル | 10 |
| | ブレイクアウト | 153 |
| | フレームリレー | 20, 21, 46, 50 |
| ほ | 防災基本計画 | 145, 146, 150 |
| | 防災行政無線 | 149 |
| | 防災無線システムの高度化に関する研究会 | 147 |
| | ホストコンピュータ | 208, 210, 211, 212, 213, 214, 251, 263, 314 |
| | ボランティアポスト | 183 |
| ま | マスメディア集中排除原則 | 173 |
| | マルチメディア移動体通信に関する調査研究会 | 156 |
| | マルチメディア移動アクセスに関する調査研究会 | 158 |
| | マルチメディア社会に向けた衛星による固定通信システムに関する調査研究会 | 164 |
| | マルチメディア人材育成システム | 164 |
| | マルチメディア時代におけるケーブルテレビシステムに関する調査研究会 | 176 |
| | マルチメディア時代に対応したデジタル放送の技術開発に関する調査研究会 | 174 |
| | マルチメディア時代に向けた情報通信産業における研究開発の在り方に関する研究会 | 198 |
| | マルチメディア時代のユニバーサルサービス・料金に関する研究会 | 23, 153, 338 |
| | マルチメディアに対応した人材育成の在り方に関する調査研究会 | 117 |
| み | 「未来創造型技術立国に向けて—情報通信先端技術開発プログラム—」 | 197, 198, 278, 337 |
| | | |

| | |
|---|---|
| む | 無線呼出し……………2, 15, 23, 61, 118, 152, 158, 159, 166, 254, 265, 267, 268, 305 |
| め | 迷惑電話防止サービス……………10 免許情報告知制度……………166 |
| も | 文字放送……………35, 70, 71 |
| ゆ | 郵政行政情報化5か年計画……………186 郵政研究所……………95, 203, 294, 309 郵政省関連業実態調査……………70 郵政短時間職員……………180 郵便・貯金ホームサービス……………181 ユニバーサルサービス……………119, 153, 154, 181, 343 ユーザインタフェース技術……………202 |
| A | A I I……………134, 196 A P E C……………134, 189, 202 A P I I……………155, 189, 190, 202 A T & T……………231, 232, 233, 234, 242, 244, 338 A U P……………209 |
| B | B O T……………246 B T……………234, 235, 242, 244, 245, 338 B T O……………246 |
| C | C A L S……………117, 256, 257, 258 C I X……………209, 210 C O M E T S……………201 |
| D | D T I……………234, 257 |
| E | E D I……………117, 249, 256, 258, 280 E M S……………51 E T S……………201 |
| F | F M多重無線呼出し……………158, 159, 268 F M文字多重放送……………35, 36, 172 F P L M T S……………192, 266 |
| G | G A T S……………190 G I B N……………201 G I I……………134, 135, 187 G M D S S……………140, 162, 163 G P S……………135 |
| H | H A T S……………205, 206 |

| | | |
|---|----------------------------|--|
| I | IP接続 | 209 |
| | ISDB | 173, 201 |
| | ISDN | 2, 16, 23, 43, 47, 93, 116, 162, 173, 206, 258, 262, 263 |
| | ISO | 258 |
| | ITU | 172, 187, 188, 189, 191, 204, 205, 206 |
| L | LAN | 16, 21, 43, 46, 112, 186, 206, 222, 225, 249, 252, 270, 311, 312, 315 |
| | LEO | 163, 246 |
| M | MPEG-2 | 200 |
| N | NSFnet | 208, 209, 215, 216 |
| | N-STAR | 22, 160, 267 |
| | NTT地域通信網との接続協議の手順の明確化等について | 151 |
| O | OFTEL | 235 |
| | OSI | 205, 206 |
| P | PCM音声放送 | 30, 56 |
| | PHS | 1, 11, 12, 14, 23, 54, 64, 118, 152, 160, 176, 247, 255, 265, 266, 267, 270, 272, 273, 343 |
| R | RHC | 231, 233, 242, 244, 247 |
| S | SAL | 51 |
| T | TCP/IP | 208, 280 |
| U | UPU | 192, 196 |
| | UUCP | 209 |
| V | VAN | 55, 152, 251 |
| | VICS | 160 |
| | VPN | 1, 9, 42 |
| W | WWW | 211, 212, 216, 221, 225, 226, 258, 281 |
| 1 | 1982年修正同意審決 | 231 |
| | 1996年電気通信法 | 231, 233 |
| 2 | 21世紀に向けた新しい情報通信産業の将来像研究会 | 114 |
| | 21世紀に向けた通信・放送の融合に関する懇談会 | 114, 206 |