平成22年版情報通信白書　図表リスト

別添２

　以下に掲げる図表は、第三者が著作権その他の権利（例：写真につき肖像権・パブリシティ権など）を有している可能性があります。利用にあたっては第三者の権利を侵害することのないよう注意してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 頁 | 図表番号 | タイトル |
| 35 | 図表1-2-1-4 | 町内会・自治会への参加頻度 |
| 35 | 図表1-2-1-5 | NPOやボランティアへの参加状況 |
| 35 | 図表1-2-1-6 | NPOやボランティア、地域の活動に参加しない理由 |
| 54 | 写真 | （執筆者写真） |
| 68 | 図表1-3-1-8 | 集中力持続時間の差異 |
| 72 | 図表1-3-2-3 | 障がい者の雇用状況 |
| 78 | 図表 | ひとり親在宅就業支援事業モデルのイメージ図 |
| 80 | 図表1-3-3-3 | 日常生活における心配ごとの内容 |
| 84 | 図表1-3-3-5 | 遠隔医療システム（Net4U）の仕組み |
| 85 | 図表1-3-3-6 | 高齢者・障がい者（チャレンジド）のためのユビキタスネットワークロボット技術の実証実験 |
| 85 | 写真 | 原口総務大臣のユビキタスネットワークロボットのデモンストレーション視察（平成22年5月8日） |
| 87 | 写真 | （執筆者写真） |
| 87 | 写真 | チョコレートケーキにかかったパウダーシュガー!? |
| 90 | 図表2-1-1-2 | 技術革新によるICTの省電力・グリーン化（Green of ICT）の例 |
| 101 | 図表2-2-2-1 | 小麦圃場の衛星画像解析 |
| 103 | 図表2-2-2-4 | 水揚げ情報のリアルタイム配信サービス |
| 109 | 写真 | （執筆者写真） |
| 130 | 図表 | （「あいちそだち」のホームページ画像） |
| 132 | 図表3-2-1-3 | イノベーションの構造 |
| 134 | 図表3-2-1-6 | 本白書におけるイノベーション環境評価の基本的な考え方 |
| 150 | 写真 | （執筆者写真） |
| 152 | 図表3-2-3-1 | UGDにおける、ユーザーと企業の関係性及びICTの活用箇所 |
| 153 | 図表3-2-3-2 | Vodafone Betavineのイメージ図 |
| 154 | 図表3-2-3-3 | ユニチャーム「SMILEシステム」のイメージ図 |
| 157 | 図表3-2-4-1 | 日本の強みを生かしたグローバル展開の事例 |
| 166 | 写真 | （執筆者写真） |
| 202 | 図表4-4-2-1 | 民間地上テレビジョン放送（アナログ放送）の視聴可能なチャンネル数（平成19年度末） |
| 234 | 図表5-1-4-2 | 世界各国の地上デジタルテレビ放送の動向 |
| 234 | 図表5-1-4-3 | ISDB-Tインターナショナルフォーラム第1回会合における日本方式採用5か国　担当大臣によるリマ宣言採択（2009年9月、於:リマ（ペルー）） |
| 260 | 図表5-3-4-1 | 新発信地表示システムと位置情報通知関連システムの統合 |
| 275 | 図表5-6-1-2 | MRNロゴマーク |
| 279 | 図表5-7-1-1 | ユニバーサル・コミュニケーションの実現に向けた自動音声翻訳技術の研究開発 |
| 286 | 図表5-8-2-1 | 過去5年間の資金協力の状況 |
| 287 | 図表5-9-2-2 | 特定信書便マーク |
|  |  | 「みんなでつくる情報通信白書コンテスト2010」表紙絵部門受賞者　顔写真 |

平成23年版情報通信白書　図表リスト

　以下に掲げる図表は、第三者が著作権その他の権利（例：写真につき肖像権・パブリシティ権など）を有している可能性があります。利用にあたっては第三者の権利を侵害することのないよう注意してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 頁 | 図表番号 | タイトル |
| 7 | 図表1-7 | 車載型基地局（陸前高田市） |
| 7 | 図表1-8 | 海底ケーブル陸揚局（JIH仙台局舎） |
| 7 | 図表1-9 | 災害時の電話の輻そうについて |
| 9 | 図表1-11 | 被災地アマチュア無線局運用MAP（平成23年3月24日時点） |
| 9 | 図表1-12 | 避難所における無料インターネット接続コーナーの様子 |
| 10 | 図表1-13 | 緊急地震速報の概要 |
| 15 | 図表4-1 | 震災に関する情報提供で、重視しているメディア・情報源（複数回答） |
| 16 | 図表4-2 | NHKの震災関連ニュースのライブストリーミング配信の画面 |
| 16 | 図表4-3 | ネイバージャパン全国放射能情報の画面 |
| 17 | 図表4-4 | Google自動車・通行実績情報マップ |
| 18 | 図表4-5 | けせんぬまさいがいエフエムの放送模様 |
| 18 | 図表4-6 | 地域SNSの全国連携による「大震災「村つぎ」リレープロジェクト」 |
| 19 | 図表4-7 | sinsai.infoの画面 |
| 19 | 図表4-8 | Googleパーソンファインダーの画面 |
| 20 | 図表4-9 | ニコニコ生放送で手話通訳を放送している様子 |
| 20 | 図表4-10 | 「東日本大震災　ICT支援応援隊」の画面 |
| 43 | 写真 | （執筆者写真） |
| 52 | 写真 | （執筆者写真） |
| 84 | 図表2-1-3-1 | ネットいじめの加害行動経験と学校でのいじめの加害行動経験（小学生：上位5件） |
| 85 | 図表2-1-3-2 | ネットいじめの被害経験と学校でのいじめの被害経験（小学生：上位5件） |
| 85 | 図表2-1-3-3 | ネットいじめの加害行動経験と学校でのいじめの加害行動経験（中学生：上位5件） |
| 86 | 図表2-1-3-4 | ネットいじめの被害経験と学校でのいじめの被害経験（中学生：上位5件） |
| 86 | 図表2-1-3-5 | ネットいじめの加害行動経験と学校でのいじめの加害行動経験（高校生：上位5件） |
| 87 | 図表2-1-3-6 | ネットいじめの被害経験と学校でのいじめの被害経験（高校生：上位5件） |
| 87 | 図表2-1-3-7 | 携帯電話SNS利用者の依存状況 |
| 88 | 図表2-1-3-8 | 携帯電話SNS利用による影響 |
| 88 | 図表2-1-3-9 | 携帯電話SNS利用による犠牲 |
| 92 | 図表2-2-2-3 | 「年代×男女×同居人の有無」別の自殺率（2009年試算値）～人口10万人当たり自殺率と自殺者数～ |
| 92 | 図表2-2-2-4 | 世帯構成の推移と見通し |
| 111 | 写真 | （執筆者写真） |
| 117 | 図表2-2-3-12 | 諸外国の情報通信分野における投資額（民間参加を含むインフラ系プロジェクト投資）（2009年） |
| 123 | 図表2-2-3-23 | タンザニアにおけるVodacomのインターネットカフェ |
| 124 | 図表2-2-3-24 | Nokia Life Toolsの操作画面イメージ |
| 148 | 図表2-3-8-1 | ICTによる林業の効率化により美しい森林を守る百年の森システム |
| 149 | 図表2-3-8-2 | 地域通貨の活用により大手流通と地元商店街との共存共栄を実現した「めぐりん」 |
| 150 | 図表2-3-8-3 | 効率的な地域交通運営を実現したオンデマンド交通 |
| 151 | 図表2-3-8-4 | スマートフォンアプリを活用して地域おこしに成功した「七尾ふらっと案内」 |
| 184 | 写真 | （執筆者写真） |
| 202 | 図表1 | 学校で設定の確認を行う市役所職員 |
| 202 | 図表2 | システムのイメージ |
| 232 | 図表4-4-1-5 | 民間地上テレビジョン放送の視聴可能なチャンネル数（平成22年度末） |
| 279 | 図表5-2-2-4 | デジサポ概要 |
| 280 | 図表5-2-2-5 | 「新たな難視」への対応 |
| 285 | 図表5-2-3-2 | ヘリコプター衛星通信システム概要 |
| 319 | 図表5-6-3-1 | 脳の仕組みを活かしたイノベーション創成型研究開発の実現イメージ（ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発との連携） |
| 322 | 写真 | （執筆者写真） |
| 324 | 図表5-7-1-2 | APEC第8回電気通信・情報産業大臣会合　大臣会合出席者によるフォトセッション（2010年(平成22年)10月、於：沖縄県名護市） |
| 329 | 図表5-7-2-1 | 過去5年間の資金協力の状況 |
| 330 | 図表5-8-2-2 | 特定信書便マーク |
|  |  | みんなでつくる情報通信白書コンテスト2011　表紙絵部門受賞者　顔写真 |

平成24年版情報通信白書　図表リスト

　以下に掲げる図表は、第三者が著作権その他の権利（例：写真につき肖像権・パブリシティ権など）を有している可能性があります。利用にあたっては第三者の権利を侵害することのないよう注意してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 頁 | 図表番号 | タイトル |
| 8 | 図表1-2-1-6 | 日本の人口推移 |
| 8 | 図表1-2-1-7 | 三大都市圏及び東京圏の人口が総人口に占める割合 |
| 8 | 図表1-2-1-8 | 過疎化が進む地域の人口推移 |
| 9 | 図表1-2-1-9 | 国土基盤ストックの維持管理・更新費の将来見通し（全国） |
| 17 | 図表1-2-3-4 | インドネシア・フィリピン・コートジボワール・ケニア・シリアの携帯電話普及率（2000～2010年） |
| 20 | 図表1-2-4-1 | インターネットの経済成長に対する寄与 |
| 21 | 図表1-2-4-2 | インターネット・エコノミーのGDPに占める割合（2016年） |
| 25 | 図表1-2-5-4 | 米国「国家ブロードバンド・マップ」 |
| 27 | 図表1-2-5-5 | 英国・クラウドカタログサイト「CloudStore」の画面 |
| 32 | 図表１ | インドの情報通信産業売上高及びGDP比 |
| 38 | 図表1-3-1-9 | 世界各国におけるLTE事業者のシェア（2011年（平成23年）末時点） |
| 41 | 図表２ | 学校におけるインターネット接続及び利用 |
| 70 | 図表1-3-4-6 | KOMTRAX（建設機械の遠隔管理サービス） |
| 71 | 図表1-3-4-7 | 災害対応ICTシステムのイメージ |
| 71 | 図表1-3-4-8 | コミュニティワンセグシステム概要 |
| 72 | 図表1-3-4-9 | センサーネットワークのイメージ |
| 109 | 図表1-4-8-9 | 経済効果の試算結果（眼科・放射線読影） |
| 112 | 図表 | 虹彩の採取の模様 |
| 120 | 図表 | クラウドテストベッドコンソーシアムの枠組 |
| 127 | 図表1-5-2-4 | 国内コロケーション市場4　データセンター所在地別　売上額予測：2010年（平成22年）～2015年（平成27年） |
| 130 | 図表1-5-2-7 | 高知県が主催する「ソーシャルゲーム企画コンテスト」（平成24年度） |
| 131 | 図表1-5-2-12 | 千葉県企業立地情報サイトにおける高速インターネット対応のPR |
| 139 | 図表2-1-1-4 | デジタルデータの成長と「ビッグデータ」の定量的価値 |
| 144 | 図表2 | デモ活動に係るFacebookによる抗議の呼びかけ |
| 144 | 図表3 | 2011年（平成23年）におけるFacebook利用者の増加率（2010年（平成22年）同時期との比較） |
| 145 | 図表4 | 民主化運動期間中のソーシャルメディアの利用（エジプト・チュニジア） |
| 145 | 図表5 | 政府によるインターネット遮断の抗議活動への影響 |
| 157 | 図表2-1-4-4 | 「インターナビ」の交通情報 |
| 169 | 図表2-2-1-9 | スマートフォンへの機種変更前後のデータARPUの変化 |
| 171 | 図表2-2-1-12 | 移動通信トラヒックの増加 |
| 171 | 図表2-2-1-13 | 移動通信トラヒックにおけるスマートフォンのトラヒックの状況 |
| 182 | 図表１ | 総合売上上位5位 |
| 182 | 図表２ | インターネットサイト売上上位5位 |
| 182 | 図表３ | 携帯インターネットサイト売上上位5位 |
| 184 | 図表７ | A touch Ru\*Run |
| 193 |  | HTML5　ロゴ |
| 219 | 図表１ | 日本と海外の通信事業者の事業構造の相違（オランダとの比較） |
| 224 | 図表2-3-1-5 | 「NOTTV」サービスイメージ・番組編成 |
| 229 | 図表2-3-2-6 | iPlayerの端末別利用比率 |
| 230 | 図表2-3-2-7 | 英国におけるテレビの見逃し視聴（Catch Up TV）の比率 |
| 230 | 写真 | （タイトルなし） |
| 232 | 図表2-3-2-8 | ハイブリッドキャスト（イメージ図） |
| 232 | 図表2-3-2-9 | アプリケーションによる放送・通信連携の例（手話画像合成） |
| 234 | 図表2-3-2-14 | JoiNTV 画像イメージ |
| 236 | 図表2-3-2-17 | らじる★らじるのユニークIP数の推移 |
| 237 | 図表2-3-2-18 | radikoのサービス形態 |
| 238 | 図表2-3-2-21 | radikoの利用機器 |
| 269 | 図表3-1-2-1 | 地震のニュースを最初に知ったメディア |
| 269 | 図表3-1-2-2 | 地震当日に知りたかった情報 |
| 270 | 図表3-1-2-3 | 地震当日の通信手段の疎通度 |
| 270 | 図表3-1-2-4 | 利用しようとした人の疎通度 |
| 271 | 図表3-1-2-5 | 「欲しい情報が得られた」比率、利用した人中の「得られた」比率 |
| 271 | 図表3-1-2-6 | 役に立った情報源（複数回答） |
| 272 | 図表3-1-2-7 | 最も役に立った情報源 |
| 272 | 図表3-1-3-1 | 帰宅時に必要と感じたもの |
| 272 | 図表3-1-3-2 | 帰宅時に必要と感じた情報 |
| 272 | 図表3-1-3-3 | 震災時における駅利用者への対応 |
| 288 | 図表3-4-1-1 | 防災対策推進検討会議中間報告（ICT関連事項抜粋） |
| 289 | 図表3-4-1-2 | IT防災ライフライン検討の主な論点 |
| 291 | 図表3-4-2-3 | 情報通信ネットワークの耐災害性強化のための研究開発（総務省平成23年度第三次補正予算）の概要 |
| 291 | 図表3-4-2-4 | 災害時の情報伝達基盤技術に関する研究開発イメージ |
| 294 | 図表１ | デジタルサイネージでの情報提供 |
| 294 | 図表2 | Facebookでの情報提供 |
| 318 | 図表4-3-2-12 | 出会い系サイト及びコミュニティサイトに起因する被害児童数等の対比 |
| 349 | 図表4-6-1-6 | 民間地上テレビジョン放送の視聴可能なチャンネル数（平成23年度末） |
| 376 | 図表5-1-4-2 | スマートホンテストセンターによるコンテンツデザイン産業支援事業 |
| 383 | 図表5-2-3-5 | インマルサットGSPS型の概要 |
| 388 | 図表 | （タイトルなし） |
| 405 | 図表5-6-2-2 | 脳の仕組みを生かしたイノベーション創成型研究開発の実現イメージ（ライフサポート型ロボット技術に関する研究開発との連携） |