

インターネット政策懇談会資料 インターネットに関する論点

株式会社インターネットイニシアティブ
三膳孝通

安全・安心

技術革新

インターネット

ビジネス

制度・体制

■ 技術の進歩

- ◆ 大容量化
- ◆ 遍在化
- ◆ サービス化
- ◆ 高機能化
- ◆ 安全・安心
- ◆ 信頼性
- ◆ コスト

■ ネットワーク

- ◆ トラフィック制御
- ◆ インフラ整備
- ◆ 利便性向上
- ◆ セキュリティ
- ◆ 環境負荷軽減

■ 改善と創造

- ◆ 既存技術
- ◆ 新規技術
- ◆ 時間感覚
- ◆ イノベーション
- ◆ 開発基盤

■ 先導・主導権

- ◆ デファクト
- ◆ 普及・影響
- ◆ 可能性の開拓
- ◆ コラボレーション
- ◆ 競争力

■ 土壌

- ◆ 何が必要か

■ 使い方

- ◆ 判りやすさ
- ◆ 見通しの良さ
- ◆ 使い勝手
- ◆ 予測可能性

■ リテラシ

- ◆ 仕組み
- ◆ 意味
- ◆ 概念
- ◆ デジタル・ディバイド

■ スタンダードの重要性

- ◆ 「普通の使い方」

■ セキュリティ:対象

- ◆ 情報・データ・コンテンツ
- ◆ 端末機器
- ◆ ネットワーク
- ◆ システム
- ◆ アプリケーション
- ◆ インフラ

■ セキュリティ:主体

- ◆ 個人
- ◆ 家庭
- ◆ 企業
- ◆ 事業者
- ◆ 自治体
- ◆ 地方
- ◆ 国

■ 既存概念との整合性

- ◆ 通信
- ◆ 放送
- ◆ 著作権
- ◆ ライセンス
- ◆ プライバシー
- ◆ 金融

■ インフラ

- ◆ 有線・無線
- ◆ ネットワーク
- ◆ 接続性

■ アプリケーション

- ◆ 提供内容
- ◆ 提供方式

■ ガバナンス

- ◆ インターネット全体
- ◆ アジア・パシフィック
- ◆ 日本
- ◆ 産業単位
- ◆ 資源単位

■ 体制

- ◆ 仕組みと制度
- ◆ 目的と制度
- ◆ 内容と制度

■ 情報化社会

- ◆ 価値の再確認
- ◆ 役割の再確認
- ◆ 再構成の検討

■ ビジネスモデル

- ◆ 通信・放送
- ◆ ネットワーク
- ◆ コンテンツ
- ◆ ソフトウェア
- ◆ ハードウェア

■ 社会的責任・役割

- ◆ セキュリティ
- ◆ 内部統制
- ◆ 環境マネジメント

■ 主体・役割

- ◆ 民間企業
- ◆ 自治体
- ◆ コミュニティ

■ ICT産業

- ◆ 定義・存在
- ◆ 役割分担
- ◆ 垂直・水平

■ ICTの責任

- ◆ 技術面
- ◆ 産業面
- ◆ 社会面

■ 競争・調和

- ◆ 全体最適
- ◆ 技術革新
- ◆ 信頼性