

クラウドと情報リテラシー

ネット社会という合意？

- インターネット社会とは
 - Web
 - IT, ICT, IoT
 - ビッグデータ
- ネット社会の情報リテラシー

ITインフラ

- インターネット基盤
 - インターネットモデル
 - サーバとクライアント
- App/Sys/Comp 基盤
 - クラウド

インターネットの中の放送大学

- 放送大学のネットワーク
 - Windowsとアプリ
 - 放送大学ネットワーク
 - セキュリティ
 - アカウント
 - G-Suite
 - セキュリティ
 - サービス
- ポータブルブラウザ
 - DynaList
 - XMindZEN
 - Mindmap
- 受講の準備

メモと思考のための情報化ツール

- GoogleDrive
- ドライブと情報共有
- アウトライナー
- DynaList
- 水平思考MindMap
- XMind

Web進化論とクラウド

- ウェブサービス
 - ブラウザ
 - ハイパーテキストの仕組み
- Web とは
 - 情報共有と検索
 - Google の使命
 - クラウドとは
 - Googleサービス概観

講義のまとめ

- 感想と意見
- 講義内容の理解

新説 情報リテラシー

- 概要
- 情報リテラシーとは何か
- 情報の分析

情報リテラシーのための視点、思考法とメモ

- 思考とメモ
- 計算論的思考
- 批判的思考
- GTD
- 発想法
- 知的思考法

情報処理の基本的技术

- 探すこと
- 読み解くこと
- 発想すること
- 作り出すこと
- 記憶すること
- 外化すること
- 普遍的なこと

インターネット時代の情報リテラシー

- 情報の生成
 - マインドマップで発想する
 - 情報共有
 - GoogleDrive
- 情報の取得
 - 批判的思考とアウトライナー
 - 情報の取得
- 情報発信
 - 表現の変換
 - 構造化
- 情報セキュリティ
 - 構造化
 - 単純なポリシー