

なぜ計算情報科学・技術を学ぶか？

その2

最低限知識の確認と さらなる飛躍にむけて

小高正嗣・石渡正樹・倉本圭

北海道大学 大学院理学研究院・理学院宇宙理学専攻

林 祥介・高橋芳幸

神戸大学 大学院理学研究科・惑星学専攻

はしもとじょーじ

岡山大学 大学院自然科学研究科・地球科学専攻

2018年7月27日



目次

- **情報実験の目標の確認**
 - 具体的な目標と, その先にある高い理想
- **最低限確認**
 - 技術知識編, 利用者知識編
- **さらなる飛躍にむけて**
 - 大学におけるネットワーク管理
 - 知の情報化
 - ・ 知見プラットフォームの試み(地球流体電脳倶楽部)
 - ・ ネットワーク上での知識提供実験(mosirプロジェクト)
- **近傍における活動と展開**
 - 知の情報化に向けた教育研究活動とサーバ運営
- **今後の活動**
 - EPnetFaN の紹介



情報実験の目標の確認

情報実習の具体的な目標

- 情報環境の技術的基本概念

- 計算機(パソコン)の構造(CPU・メモリ・etc.)
- Unix(Linux)・Internet・X Window System

を実体験し、自分の情報環境は自分で構築・維持できるようにする

- 自分の置かれているネットワーク環境がどのように維持管理されているかを知る

情報実習の先にある高い理想

- 計算機・ネットワークに関する高いスキル
(技術と倫理)を身につけ, 情報の発信者へ
 - 各研究室で活躍
 - 企業で / 個人事業者として活躍
- 地球惑星科学の情報化へ貢献できる人材が(勝手に)生まれる

最低限確認：技術知識編



最低限確認：技術知識編

自分の情報環境は自分で構築 & 周囲に迷惑をかけない

• 計算機あれこれ

– Unix(Linux)

- OS(基本ソフトウェア)の一つ
- 複数のユーザで使うことが前提
- カーネルとシェルからなる

– 主要な計算機ハードウェア

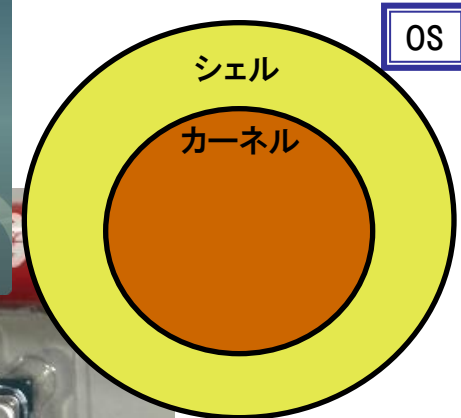
- メモリ, CPU, マザーボード, HDD, チップセット, バス, ...

– UEFI

- OSとハードウェアとを仲介するファームウェア

– OSのインストールと起動手順

- OSをインストールしないと計算機は使えない



最低限確認：技術知識編



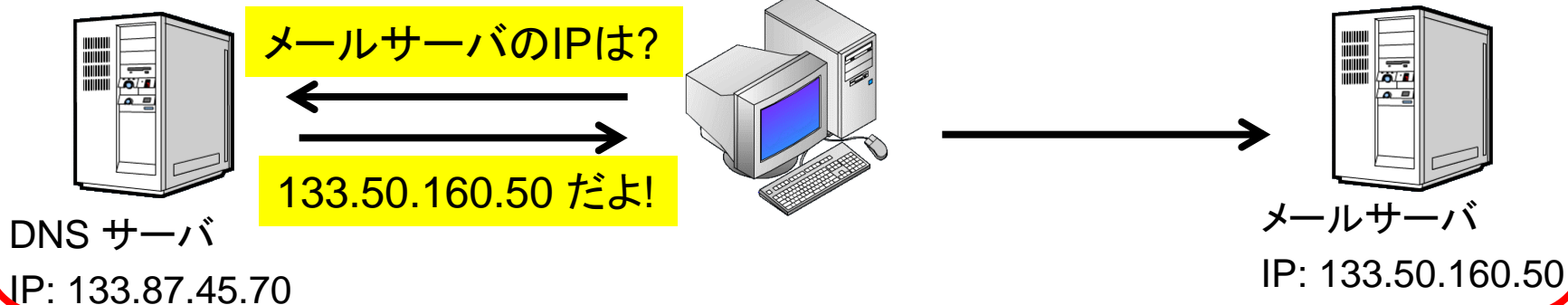
自分の情報環境は自分で構築 & 周囲に迷惑をかけない

• ネットワーク基本単語あれこれ

- TCP/IP: データをパケットに分割、通信相手へ送信
 - ・ パラメータを正しく設定しないとつながらない!
 - ・ パラメータ: IP アドレス, ネットマスク, ネットワークアドレス, ゲートウェイアドレス, ブロードキャストアドレス, MACアドレス

133. 87. 45. 15
= 10000101. 01010111. 00101101. 00001111

- DNS : IP アドレスとドメイン名を対応させるシステム
 - ・ サーバを正しく設定しないとつながらない!



最低限確認：技術知識編

自分の情報環境は自分で構築 & 周囲に迷惑をかけない

- ネットワーク基本単語あれこれ

- ポートとデーモン:

- ・ データ(パケット)の窓口と管理プログラム

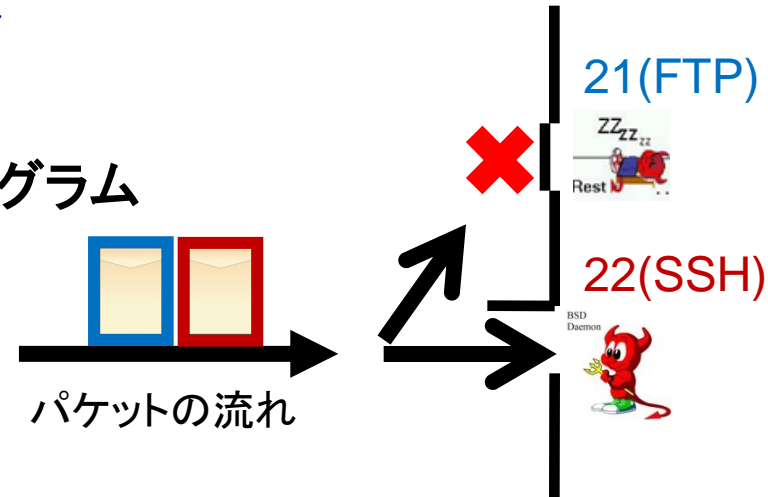
- クライアント・サーバ

- ネットワークを介した分業処理

- WWW

- ・ ネットワーク上の情報公開システム

- ・ HTTP/HTTPS プロトコルで通信,
HTML文書をやりとり



最低限確認：利用者知識編



最低限確認：利用者知識編

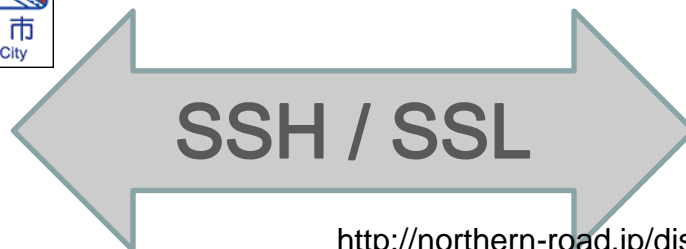
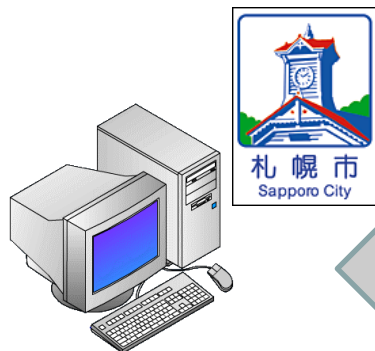
セキュリティに対する高い意識を持つ

- **自分を守る**
 - アカウムの乗っ取り・自分の資源の不正利用・破壊を防ぐ
- **自分を守る＝仲間(大学・職場)を守る**
 - 計算機内の他のユーザやグループの資源の不正利用・破壊を防ぐ
 - 計算機の乗っ取りを防ぐ
- **自分を守る＝世界(ネットワーク全体)を守る**
 - 乗っ取られた計算機による他の計算機資源・ネットワークへの攻撃を防ぐ

最低限確認：利用者知識編

セキュリティに対する高い意識を持つ

- ・ パスワードと暗号化：
アカウントと計算機の乗っ取りを防ぐために
 - 良いパスワードをつける
 - ・ 自分にわかりやすく、他人に分かりにくいもの
 - ・ 10文字以上, 異なる文字・数字・記号を使う
 - 辞書に載っている可能性のある文字列はダメ
 - 暗号化通信を行う(偽装・盗聴・改ざんへの対抗策)
 - ・ リモートアクセス(ログイン・ファイル転送)には **SSH** , **SCP**
 - ・ WEB アクセス / メール送受信時には **SSL / TLS**



<http://northern-road.jp/discover/sign/aiueo.html>

<http://www.city.nayoro.lg.jp/section/kikaku/prkeql000000q4bo.html>



最低限確認：利用者知識編

セキュリティに対する高い意識を持つ

- ネットワーク空間との接点を最小限にする

- 不要なポートは閉める
 - ≡ 不要なデーモンを止める
 - ≡ 不要なアプリケーションソフトウェアをアンインストール
- アクセス制限：必要外のホストからのアクセス遮断

- セキュリティホールをなくす

- セキュリティ情報の確認
 - JPCERT: <http://www.jpccert.or.jp>
- 最新資源へのアップデートを怠らない



JPCERTのwebトップページ



最低限確認：利用者知識編

ルールとマナーを守る

- 計算機・ネットワークを悪用しない
 - 例)他の計算機へのクラッキング, 誹謗中傷書き込み
 - 大原則: 現実世界でやっていけないことはインターネット空間でもやってはいけない
 - ・ 規制されていることはいろいろある
 - ・ 注意を怠れば罪に問われることも
 - 関連の深い法律と犯罪
 - ・ 不正アクセス禁止法, 個人情報保護法, 著作権法, …
 - ・ 名誉毀損, 詐欺, 脅迫, …
 - ・ 何が罰せられるかは日々変わる, 国によっても違う



さらなる飛躍に向けて：
(1) 大学におけるネットワークの
管理体制

大学におけるネットワーク管理

資源とその管理体制を理解する

- **何が何処の管理に属するか**
 - 重層的なハードウェア, ソフトウェア環境
 - 対応した重層的な管理組織
 - 技術管理者・政策管理者・危機管理者
- **障害発生レベルと対応した管理組織の掌握**
 - 例: 大学でネットワークがつかない
 - ・ 使用している計算機の管理者
 - ・ 研究室ネットワークの管理者
 - ・ 大学部局ネットワークの運用者
 - ・ 学内ネットワークの管理者
 - ・ 大学間ネットワークの管理者

大学におけるネットワーク管理

資源とその管理体制を理解する

- 重層的なネットワーク環境

- SINET5

- ・ 文部科学省の大学間接続を担うプロバイダ
 - ・ 国立情報学研究所が管理

- 大学キャンパスネットワーク

- ・ HINES, UTnet, Kuins, ODnet, KHAN
 - ・ 北大(HINES)は情報基盤センターが管理

- 各部局、研究室



SINET5の構成

https://www.sinet.ad.jp/wp-content/uploads/2016/04/domestic_network-1.png



さらなる飛躍に向けて:

(2) 知の情報化



高い理想と

それに向けて考えるべき問題

- **情報実習の先にある高い理想**
 - 計算機・ネットワークに関する高いスキル
(技術と倫理)を身につけ, 情報の発信者へ
 - **地球惑星科学の情報化**へ貢献できる人材が(勝手に)生まれる

「情報化とは」

- 計算機に我々の知見を並べる方法、格納の仕方を考えること・見出すこと
 - 目次の作り方、モデルの構成を考えること
- 計算機に集積した知見の取り出し方、組合せ方、加工の仕方を考えること・見出すこと
 - 知見の検索の仕方、引き出した知見の見せ方を考えること

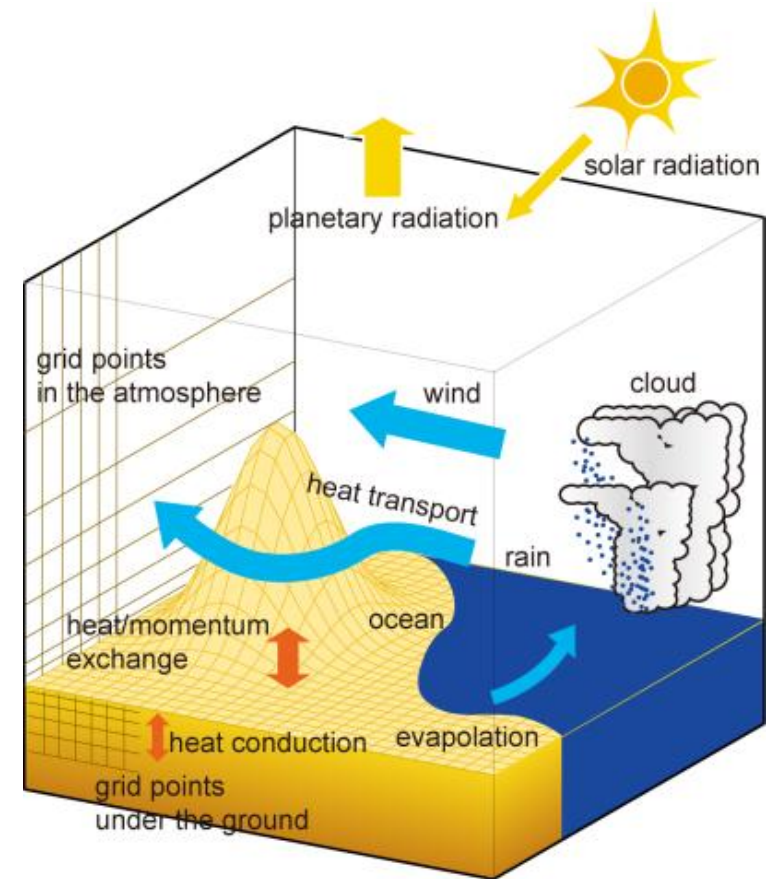
知見の並べ方の例： 力学の序盤部分を例に

- ある並べ方
 - 運動の3法則
 - 運動量保存
 - 運動の積分
 - 力学的エネルギー保存
 - 微小振動
 - 中心力場の運動
 - 角運動量保存
- 別の並べ方
 - 最少作用の原理
 - 対称性と保存則
 - 力学的エネルギー保存
 - 運動量保存
 - 角運動量保存
 - 微小振動
 - 中心力場の運動
- 人によって並べ方は異なる
 - 知見の体系付け方に応じさまざまな形がある
 - 個々人で考える必要がある

知の情報化の試み： 数値モデル

例) 大気大循環モデル

- 大気の循環・熱力学量・物質分布の時間発展を計算するソフトウェア
- さまざまな理論・観測などの知見が盛り込まれている
 - ・ 例) パラメタリゼーション
- 気象学の知見の集積の場とも言える
 - ・ 第11回講義資料参照



高橋他(2012)

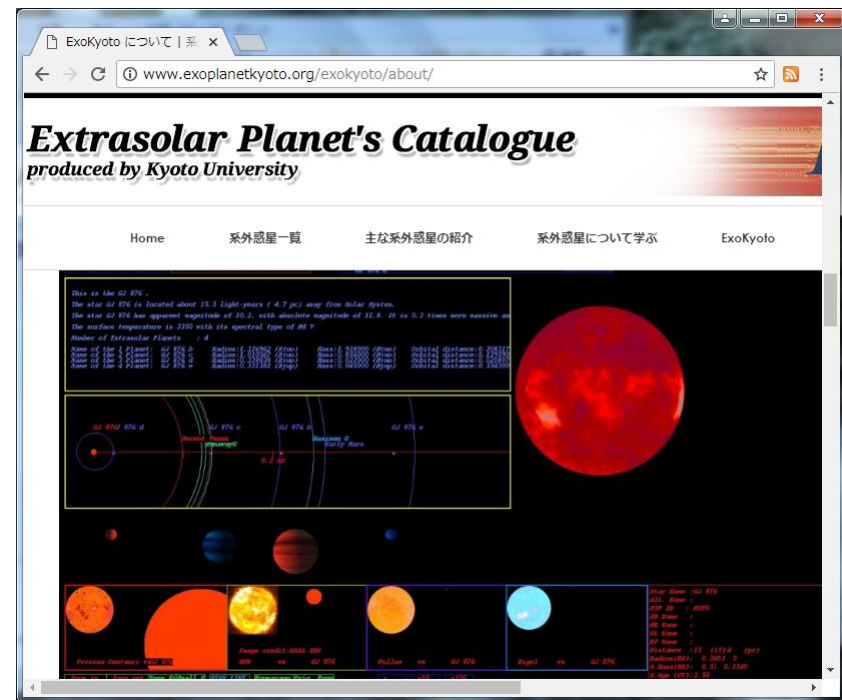
計算の仕方によって異なるモデルがありうる

- 個々人・各研究グループで開発する必要がある



知の情報化の試み： データベース

- 計算機/ネットワーク上の辞典
 - 検索しやすいように整理された知見の集積
 - ・ 図や表、ファイルに書く等のユーザインターフェースを備えていることが多い
- 例) ExoKyoto
 - 京大で開発された系外惑星のデータベース
 - ・ 天球上の惑星の位置、ハビタブルゾーンを図示することもできる
- 当該分野の研究者が望ましい形を考えていく必要がある



知の情報化を進めるために

- 我々自身で都合の良い知見の集積, 引き出し方を見出すことが必要
 - 情報科学の知見が活用できると, よりよい情報化の方法を思いつくことができる(と期待)
 - 情報化された知識から新たな発見が得られるだろう(と期待)
- 実際には種々の試行錯誤を伴う(大変)
- 担い手となる若い人材が(勝手に)育つ場が要る

知の情報化の試み： 知見プラットフォーム

- 地球流体電脳倶楽部
(<http://www.gfd-dennou.org>)



- 地球惑星(流体现象)にかかわる
諸々の知見をネットワーク上に
ためる, そのための道具作り
 - ・ ネットワーク上の「教科書」
 - 地球流体室内実験集
 - ・ 知見の集積装置としての地球
流体計算ソフトウェア群
(理想化モデルから気候モデルまで)
 - ・ 数値データの可視化ツール開発
 - ・ ...



知の情報化の試み： 知見プラットフォーム

- 惑星科学研究センター(CPS)
(<http://www.cps-jp.org>)

- ネットワークを用いた研究
基盤の構築

- 研究グループの持つ情報の集積と共有, 公開の場を提供
- それらを基にした新しい知見情報を生み出す活動の舞台
- 例)
惑星探査データ解析実習,
惑星探査(あかつき,
はやぶさ, かぐや, etc)の
企画・意見交換・データ解析



知の情報化の試み： ネットワーク上での知識提供実験

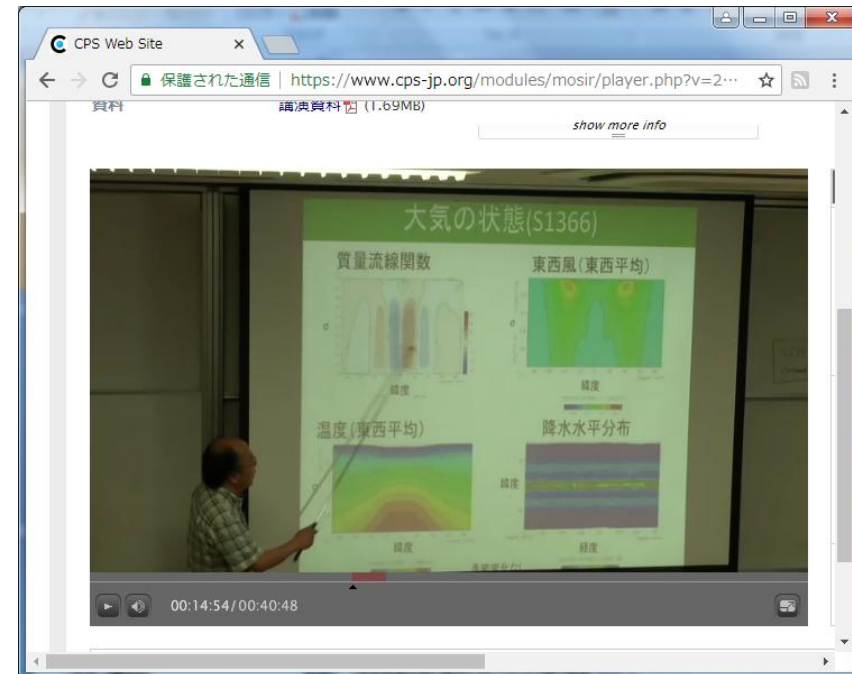
• Mosir プロジェクト

(<http://www.cps-jp.org/~mosir>)

– WIDE プロジェクトのSchool of Internet になった地球惑星科学業界の試み(北大 epnetfan の活動がルーツ)

- ・ セミナー等の映像を資料と共に保存, 知見生産の現場自体を知見として集積
- ・ ソフトウェア, 収録システム, サーバを自主開発・管理

– 対象は地球惑星科学に関連するさまざまな分野の講義・セミナー



近傍における活動：

知の情報化に向けた情報教育研究活動

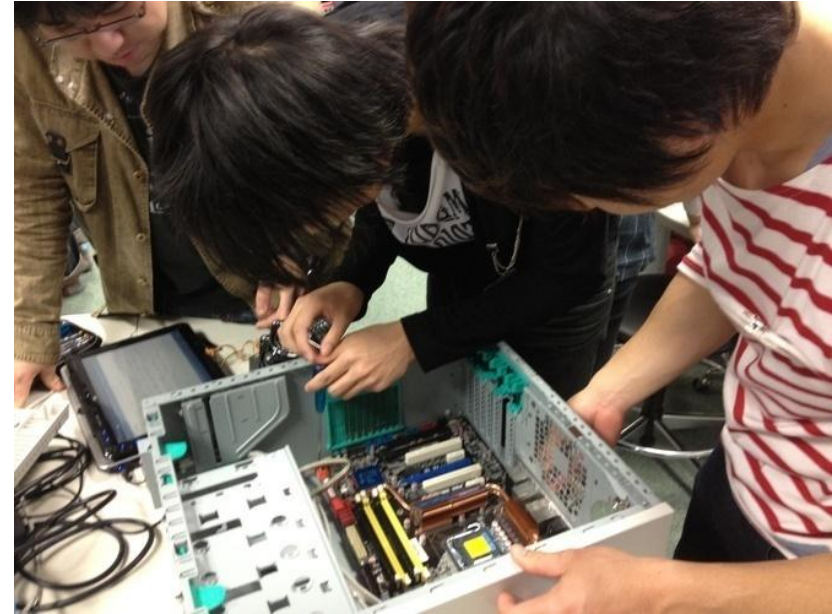


近傍における活動

- 知の情報化に向けた情報教育研究活動
 - KS(東大)
 - 情報実習 / EPnetFaN(北大)
 - ITPASS(神戸大)
 - 地球情報処理論(岡山大)
 - mosir プロジェクト, etc.
- そのためのサーバ・ネットワークの整備
 - EPサーバ群(北大)
 - ITPASS サーバ(神戸)

近傍における活動

- 知の情報化に向けた情報教育研究活動
 - 情報実習
 - EPnetFaN
 - mosir プロジェクト



近傍における活動

- 知の情報化に向けた情報教育研究活動
 - 計算数学 I / II (東京大学理学部数学科)
 - <http://utmsks.github.io/>
 - ITPASS 実習 (神戸大学理学部地球惑星科学科)
 - <http://itpass.scitec.kobe-u.ac.jp/exp/>



おわりに

(勝手に)期待すること

- 地球惑星科学の情報化の担い手となって欲しい
 - 年寄りには役に立たない(手が動かない)
 - たとえば
 - ・ 数値気象モデルの利用者から開発者へ
 - ・ 惑星科学に関するデータベースのデザイナーへ
- 情報の「消費者」から「生産者」へ
 - 生産した情報を発信するためのしくみを知る・生み出す
 - ・ そのための自由な活動の場: EPnetFaN



おわりに

- 情報実験機を利用するためには
 - EPnetFaN に登録
 - 連絡先 epnetfan-ml@ep.sci.hokudai.ac.jp
 - 詳細説明はEPnetFaNマネージャより

おしまい
おつかれさまでした



参考書・参考文献

- 新井紀子, 2010: コンピュータが仕事を奪う, 日本経済新聞出版社
- 山岸俊男, 2000: 社会的ジレンマ―「環境破壊」から「いじめ」まで―, PHP新書117, PHP研究所
- 内田樹, 2005: 先生はえらい, ちくまプリマー新書, 筑摩書房
- 内田樹, 2008: 街場の教育論, ミンマ社
- 水村美苗, 2008: 日本語が亡びるとき―英語の世紀の中で, 筑摩書房
- 松尾義之, 2015: 日本語の科学が世界を変える, 筑摩書房



参考書, 参考文献(初回掲載分)

- Bush, V., 1945: As we may think. Atlantic Monthly, 1945 July, 101-108.
<http://www.theatlantic.com/magazine/archive/1945/07/as-we-may-think/3881/>
- 朝日ジャーナル編1989: 世界経済三国志: 覇権の150年, 42節, 朝日新聞社
- D. Libes & S. Ressler 著, 坂本文 訳, 1990: Life with UNIX, アスキー.
- Tom Van Vleck ed. 1994: The Multicians web site
<http://www.multicians.org/>
- 村井純, 1997: インターネット, 岩波新書 新赤 416, 岩波書店.
- 歌田明弘, 2000: 本の未来はどうか 新しい記憶技術の時代へ, 中公新書 1562, 中央公論新社
- 坂村健, 2002: 痛快! コンピュータ学, 集英社文庫.
- 情報処理学会 2003: IPSJ コンピュータ博物館
<http://museum.ipsj.or.jp/index.html>
- 村井純, 2010: インターネット新時代, 岩波新書 新赤 1227, 岩波書店.
- ITホワイトボックス <http://www.nhk.or.jp/itwb/>
- 情報処理学会編 2010: 日本のコンピュータ史, オーム社



参考書, 参考文献(初回掲載分)

- 佐塚秀人, 2012: 計算機アーキテクチャ2012,
<https://sites.google.com/a/sazuka.net/arch2012/home>
- 福井健策, 2014: 誰が「知」を独占するのか -デジタルアーカイブ戦争-, 集英社
新書0756A, 集英社
- 西垣透, 2015: 集合知とは何か, 中公新書2203, 中央公論社
- 野口悠紀雄, 2016: 知の進化論, 百科全書・グーグル・人工知能, 朝日新書590,
朝日新聞出版
- 西垣透, 2016: ビッグデータと人工知能, 中公新書2384, 中央公論社

