

第7講 インターネットの発展と情報デザイン

教材のダウンロードは以下URLにアクセスし、印刷して受講すると効果的です。

赤字を書き込んでいくとより効果的です！！！

<https://joho-tarou.com/>



JOHO 太郎「情報 I」スーパー講義

7-1 インターネットの発展

1967年



… ARPAnet (アーパネット)と呼ばれる研究が起源

言い換えると

1989年



… ワールド・ワイド・ウェブ、ウェブサーバの情報をウェブブラウザを介して閲覧する仕組みのこと。**ティム・バーナーズ=リー**によって開発



… Amebaブログ



… LINE / Facebook / Twitter とか
Web上で社会的ネットワークを構築する

【インターネットを支える通信】



… 大容量通信ができるインターネット接続サービスのこと（光回線・5G など）

【インターネットによる知識創造・誰でも情報発信できる世界へ！】



… Wikipedia / Yahoo知恵袋のような誰もが編集に加われる仕組み



… User Generated Contents 企業でなく、消費者によって制作・発信されるコンテンツ。SNS投稿や、商品コメントレビューも含む。**誰でも発信者！**

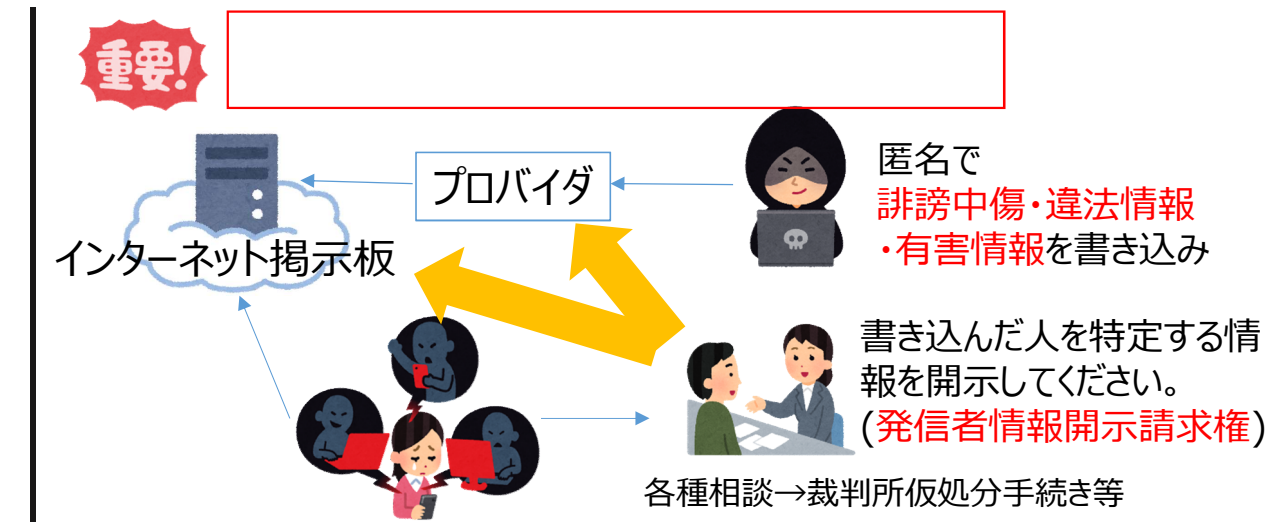
7-2 インターネット上のコミュニケーション

インターネット上のコミュニケーションは**匿名**が多い。**実名**を用いることもあり、それぞれの特徴をおさえよう

	メリット	デメリット	ポイント
匿名	✓ 自由に発言 ✓ 不正を内部告発	✓ 不確かな情報の拡散 ✓ 一見公平に見える情報 ✓ 詐謗中傷が行われる ✓ 著作権侵害	✓ 正しい情報ばかりではない ✓ 匿名とは言えども、基本特定は可能 ✓ 発言は匿名であっても責任を伴い、社会的ルールは守ること
実名	✓ 発信する情報に責任を持つ	✓ ストーカ等の犯罪に巻き込まれる可能性がある ✓ 詐謗中傷を受ける	✓ Facebook / LinkedIn等、実名登録が文化のサイトにおいては、公開範囲の設定を行いましょう ※設定したとしても基本漏れると考え、注意を払う

社会問題

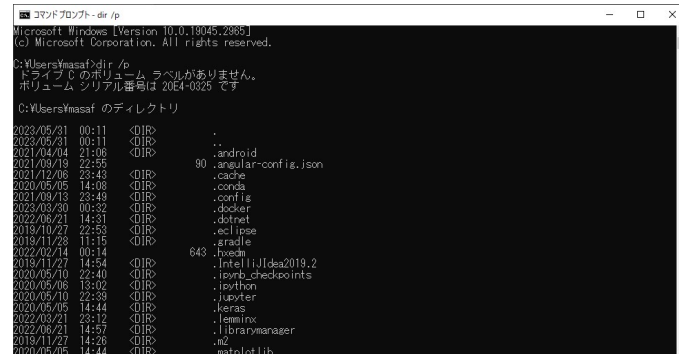
もっともな情報でも裏がある



7-3 コンピュータの操作性向上に関する技術

重要!

… 利用者(ユーザ)と製品(コンピュータ等)との接点



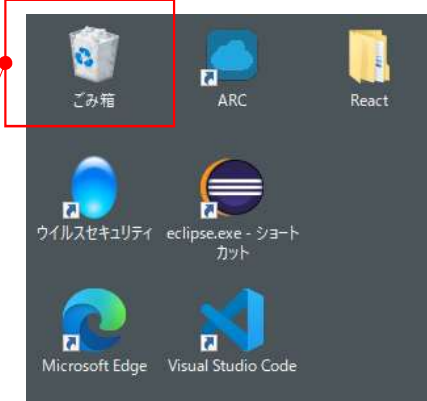
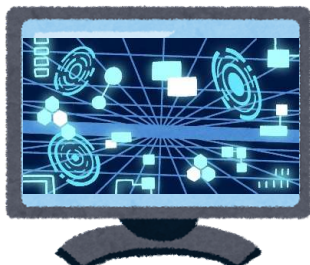
```
Microsoft Windows [Version 10.0 (9045.2985)]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\masaf\dir /p
ドライブ C のパーティション ラベルがありません。
ボリューム シリアル番号は 20E4-0325 です

C:\Users\masaf のディレクトリ

2023/05/31 00:11 <DIR> .
2023/05/31 00:11 <DIR> ..
2021/04/01 21:08 <DIR> .angular
2021/09/13 22:55 .angular-config.json
2020/05/05 23:43 .cache
2021/09/13 23:49 .config
2023/03/30 00:32 .docker
2022/06/21 14:31 .dotnet
2019/07 22:55 .git
2018/11/28 00:15 .gradle
2022/02/14 00:14 .hadoop
2019/11/27 14:54 .IntelliJIdea2019.2
2020/05/10 22:40 .ipynb_checkpoints
2020/05/10 22:40 .jackson
2020/09/10 22:38 .jupyter
2020/05/05 14:44 .keras
2022/03/21 23:12 .leinminx
2022/06/21 14:57 .librarymanager
2019/11/27 14:26 .m2
2020/05/05 14:44 .mateolettib
```

UIを作る上で考慮すべきこと



情報にたどり着ける

使いやすい

人をある行為に誘導するためのヒント

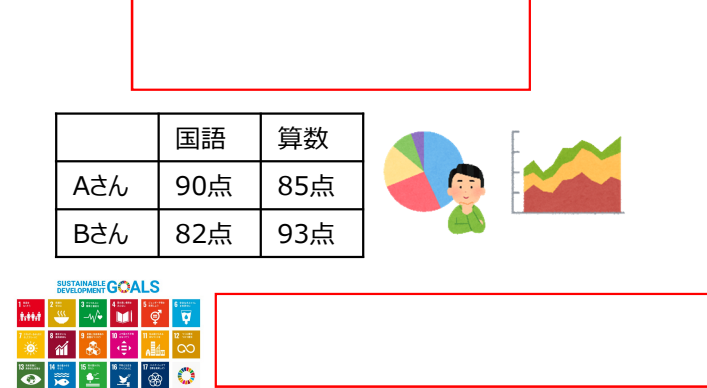
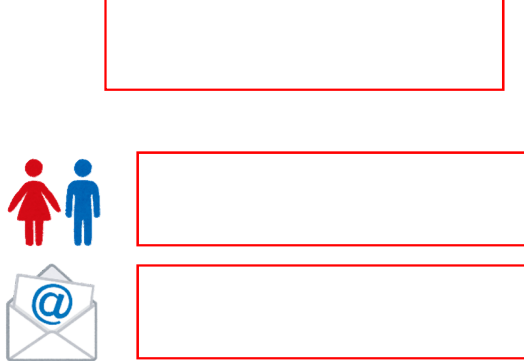
重要!

製品の利用を通じて得られる体験のこと



7-4 UI設計の基本：情報デザイン

… 受け手にわかりやすく情報を伝えるための手法

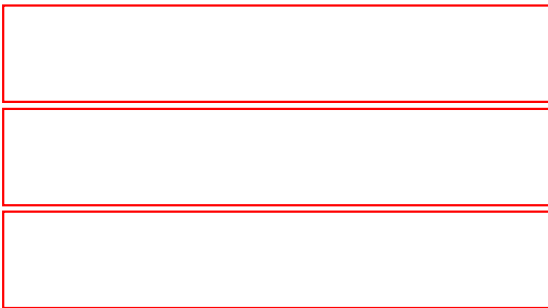


- ✓ 試験科目(一般)
 - ・ 数学
 - ・ 英語
 - ・ 国語
- ✓ 試験科目(推薦)
 - ・ 小論文
 - ・ 面接

… 情報を分類・整理するための 5 つの基準 (リチャード・ソール・ワーマン)

基準	説明	例
Location : 場所	地理・空間的な条件が必要な場合	地図 路線図 座席表
Alphabet : アルファベット順・50音順	検索性を求める場合	辞書 名簿
Time : 時間	時間的条件が必要な場合	年表 番組表 時刻表
Category : カテゴリー	状況ごとに分類する場合	メニュー 動植物の分類表
Hierarchy : 階層	発見性を求める場合	ランキング表

7-5 全ての人が使いやすいデザイン



- … 障害のある人が生活をする上での障壁(バリア)を除去する
- … 初めから障壁を作らず、すべての人にとって使いやすい状態をデザイン
- … すべての人が人間として普通の生活ができる社会を作る理念



UIを作る上で意識すべきこと

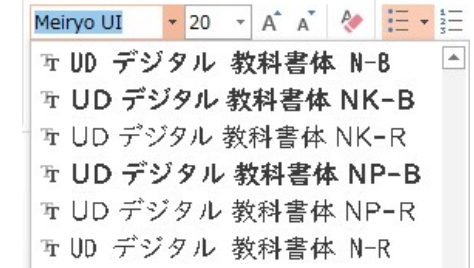
- ✓ フォントの選択 … 文字の太さ、余白、行間、文字間に気を付ける



- ✓ 色の見え方 … 色の見え方は人によって微妙に異なる。
色の見え方に影響しないように伝わるように工夫する。



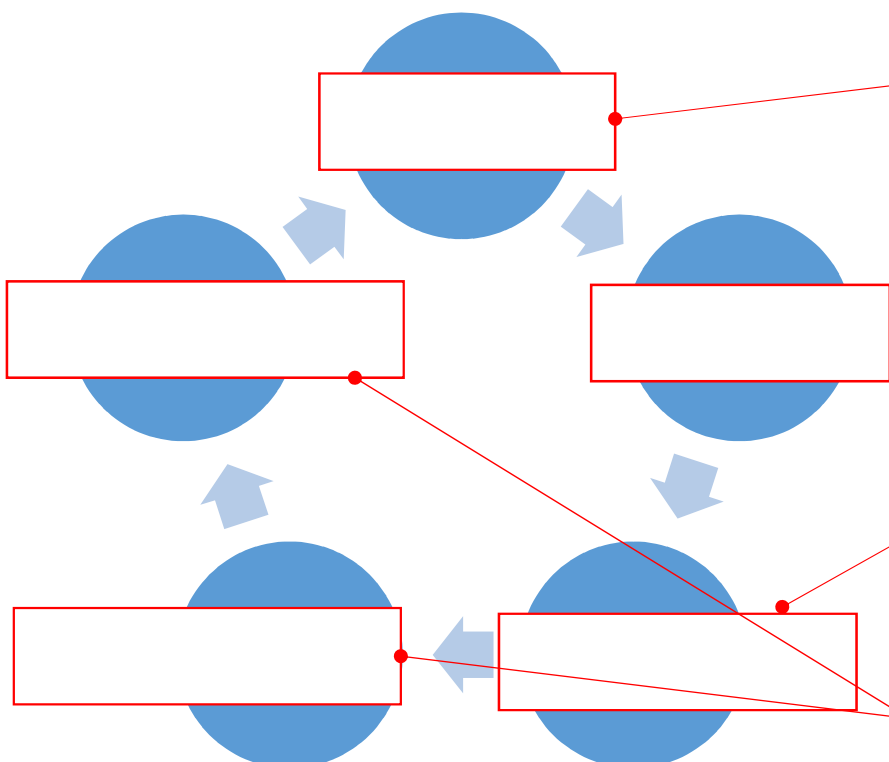
日本語のUDフォントの例



7-6 商品・サービスを作るための思考法

重要!

… 顧客の問題を解決するための商品・サービスを作るための思考法



- ✓ 考えていること・思っていること
- ✓ 見ていること・聞いていること
- ✓ 話していること・やっていること
- ✓ 不安・嫌なこと
- ✓ 得たいもの



→ 1人のユーザを想定して、その人に適切かを判断する

→ 第2講 2-3解決法を考案するための方法



第7講 確認問題 問1

ソーシャルネットワーキングサービス (SNS) の利用事例はどれか。

- ① 会員登録型のコミュニティサイト上で、企業および利用者間の共感が築かれ、ブランド価値を向上させる。
- ② 電子メールや、ワークフローを同一のサイト上で提供し、共同作業を促進させる。
- ③ インターネットサイト上で、様々な企業が出展し、多くの利用者が購入することができる。
- ④ 欠席・遅刻連絡をインターネットを経由して提供する。

第7講 確認問題 問2

インターネットプロバイダが提供したサービスにおいて発生した以下事例のうち、プロバイダ責任制限法によって、プロバイダの対応責任の対象となり得るものはどれか。

- ① 氏名などの個人情報がインターネット掲示板に掲載されて、個人の権利が侵害された。
- ② 受信した電子メールの添付ファイルによってマルウェアに感染させられた。
- ③ 無断で利用者IDとパスワードを使われて、ショッピングサイトにアクセスされた。

第7講 確認問題 問3

UX (User Experience)の説明として、適切なものはどれか。

- ① 提供しているサービスの画面の事を指し、ユーザとサービス・製品の接点となる箇所の総称を意味する
- ② 製品、サービスを利用したときに得られる人の感じ方・反応
- ③ 文化、言語、年齢及び性別の違いや、障害の有無や能力の違いなどにかかわらず、できる限り多くの人が快適に利用できることを目指した設計
- ④ サービスを提供する企業が、顧客との間に親密な信頼関係を作り、リピーターやファンになるような活動を行い、顧客との関係を深める手法

第7講 確認問題 問4

ピクトグラムの説明として、適切なものはどれか。

- ① 小片を寄せ合わせ埋め込んで模様を表す装飾美術の技法
- ② 情報、データ、知識を視覚的に表現したもの
- ③ 複数の数量を縦棒、折れ線、円などの図形で判りやすく示したもの
- ④ 意味するものの形状を使って、その意味概念を理解させる記号・シンボル

第7講 確認問題 問5

デザイン思考の例として、最も適切なものはどれか。

- ① 仕事の流れを効率化するために、あるべき仕事の流れを定義し、再デザインする
- ② Webページ全体を共通のレイアウトでデザインする
- ③ アプローチの中心は常にサービスの利用者であり、利用者のニーズに基づき、サービスをデザインする
- ④ 持っているデータ・操作をオブジェクトの集まりとして捉え、情報システムをデザインする

第7講が完了しました！



チャンネル登録をお願いします！