

情報化社会とIT革命

文化創造学科 デジタルアーカイブ専攻
2021415021 星野 紅桃

目次

今回のプレゼンテーションで何を話すか、簡潔にまとめました。



1

Society 5.0

Society 5.0という、新しい社会の考え方について、過去にどのような社会があったのかを簡単に触れながら説明する。



2

工業化社会

工業化社会とは何かについて、歴史やその概要をまとめて、説明する。



3

情報化社会

情報化社会とは何かについて、歴史やその概要をまとめて、説明する。

目次

今回のプレゼンテーションで何を話すか、簡潔にまとめました。



4

工業化社会から 情報化社会へ

工業化社会から、情報化社会へと、どのように移り変わったのかを説明する。



5

IT革命

IT革命とはどういったモノなのか、四つの項目にまとめて説明する。

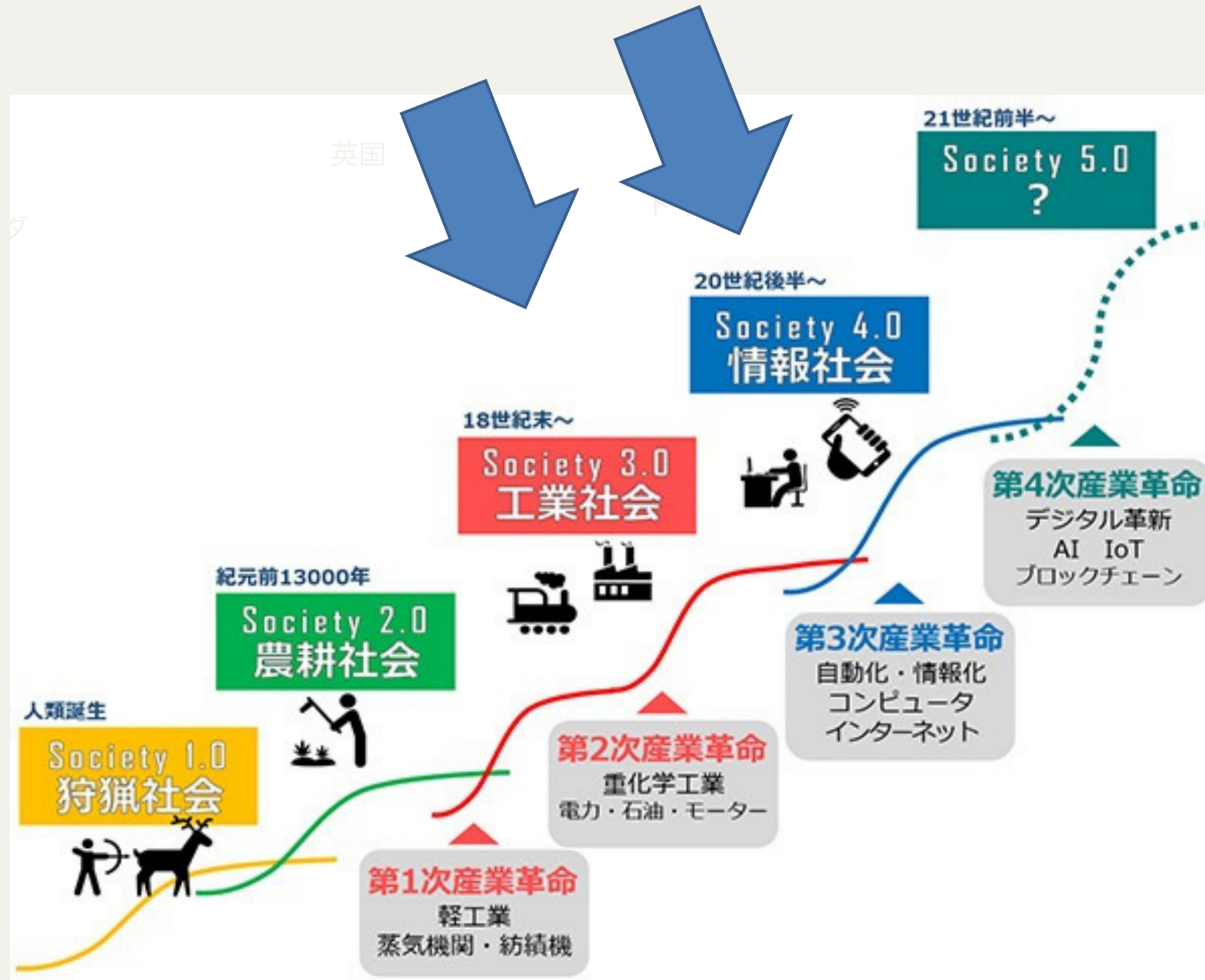


6

これからの 社会

今までの発表をもとに、これからの社会について考える。

Society 5.0



工業化社会

機械製品や企業文化が発展したことによって、工業化が進んだ社会のこと。

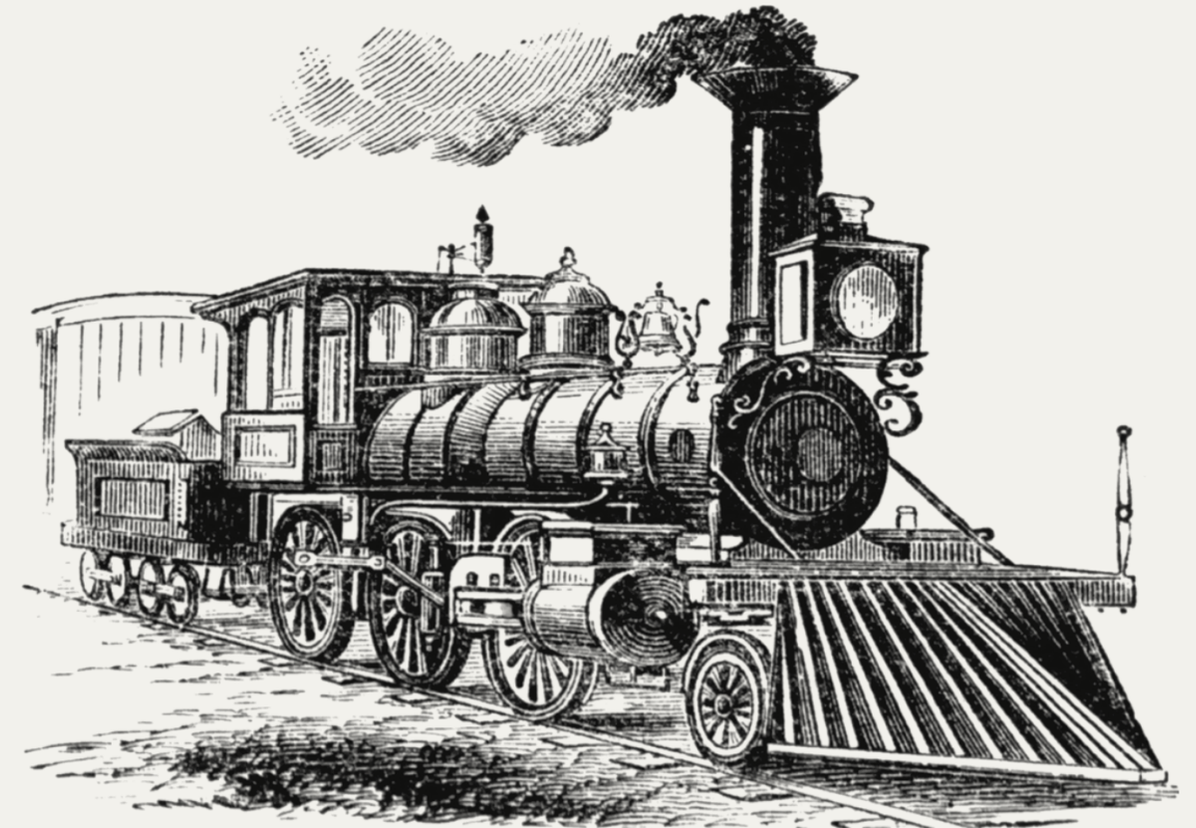
Society 3.0
工業社会



工業化に進化したことによって

- ・ 都市化
- ・ 画一化、均一化
- ・ 家族構成員数の低下
- ・ 企業組織の発達
- ・ 分業の進展
- ・ 生産性の上昇に伴う大量生産
- ・ 大量消費
- ・ 成長社会への進化
- ・ 工員の占める割合の上昇
- ・ 大衆社会の形成
- ・ 環境破壊の進展

などが起こりました。



情報化社会

情報が、諸資源と同じ価値をもつようになり、それらを中心として機能する社会のこと。

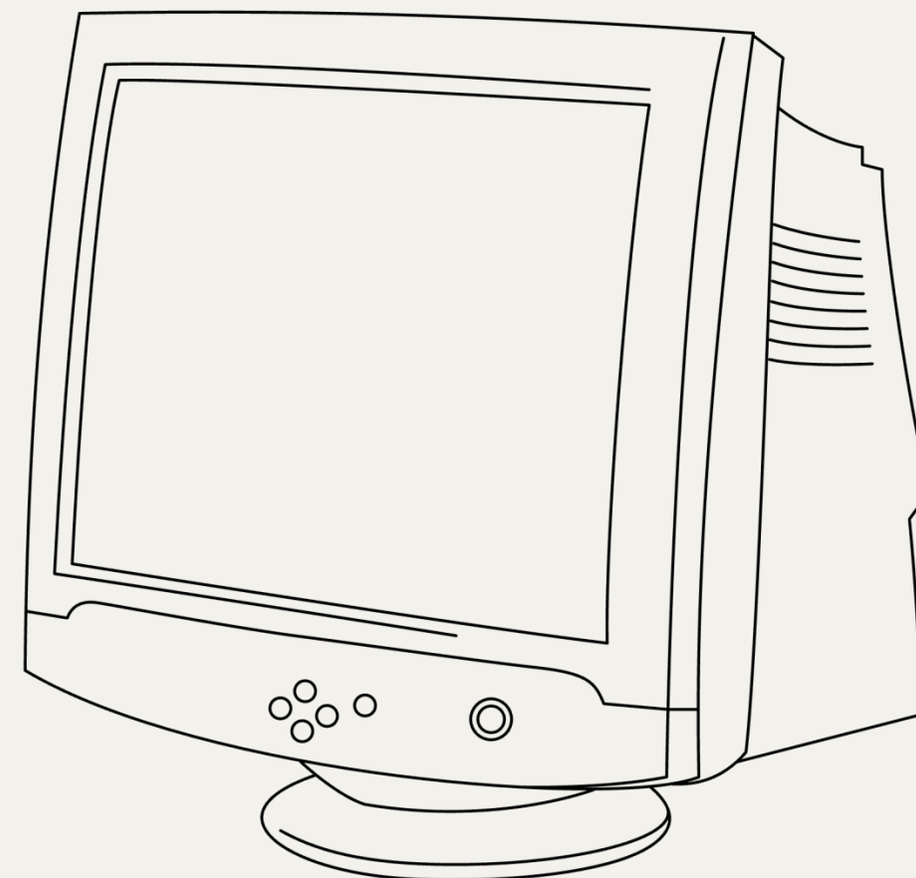
Society 4.0
情報社会



情報化社会に変化したことによって

- ・ 高性能コンピュータの低価格化
- ・ 超高速通信の普及と、低価格化
- ・ 大容量データベースのクラウド化と低価格化
- ・ 豊富で安価なクラウドサービスの増大

などが起こりました。



工業化社会から情報化社会へ

1

工業化社会

モノを中心とした社会



大量生産・大量消費に限界



2

情報化社会

時間や場所、空間に制限

+

無くなる



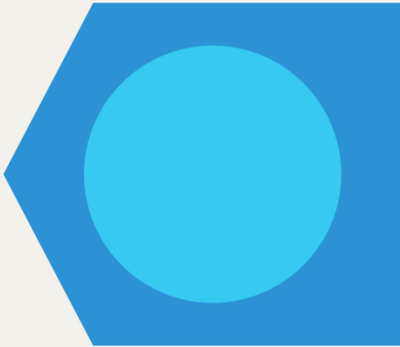
無限の需要





IT革命

コンピュータによる通信ネットワークの発展がもたらした、社会全般にわたる構造変革のこと。
IT革命が進んだ社会のことを、高度情報化社会と言う。



IT革命による変化

1

産業構造が変わる

インターネットの普及による国際化



情報改善の個別の法的規制が問題
規制緩和

(新業態の出現+異業種から容易な
参入)

産業構造を支える秩序の崩壊。

2

経済が変わる

米国=IT革命に早期に取り組む



経済の発展 (情世界全体への優位性)

世界の経済活動の中心地+国際的地位の向上

地下資源への影響が少ない



各国がIT革命を推進する政策をとる。

IT革命による変化

3

暮らしが変わる

どこからでも、いつでも無制限にインターネットが使える。



公共サービスの面=暮らしが現在よりもっと容易に。

遠隔医療により、最高の医療を受けられるように。

4

教育が変わる

全学校、全教室でインターネットが利用可能。



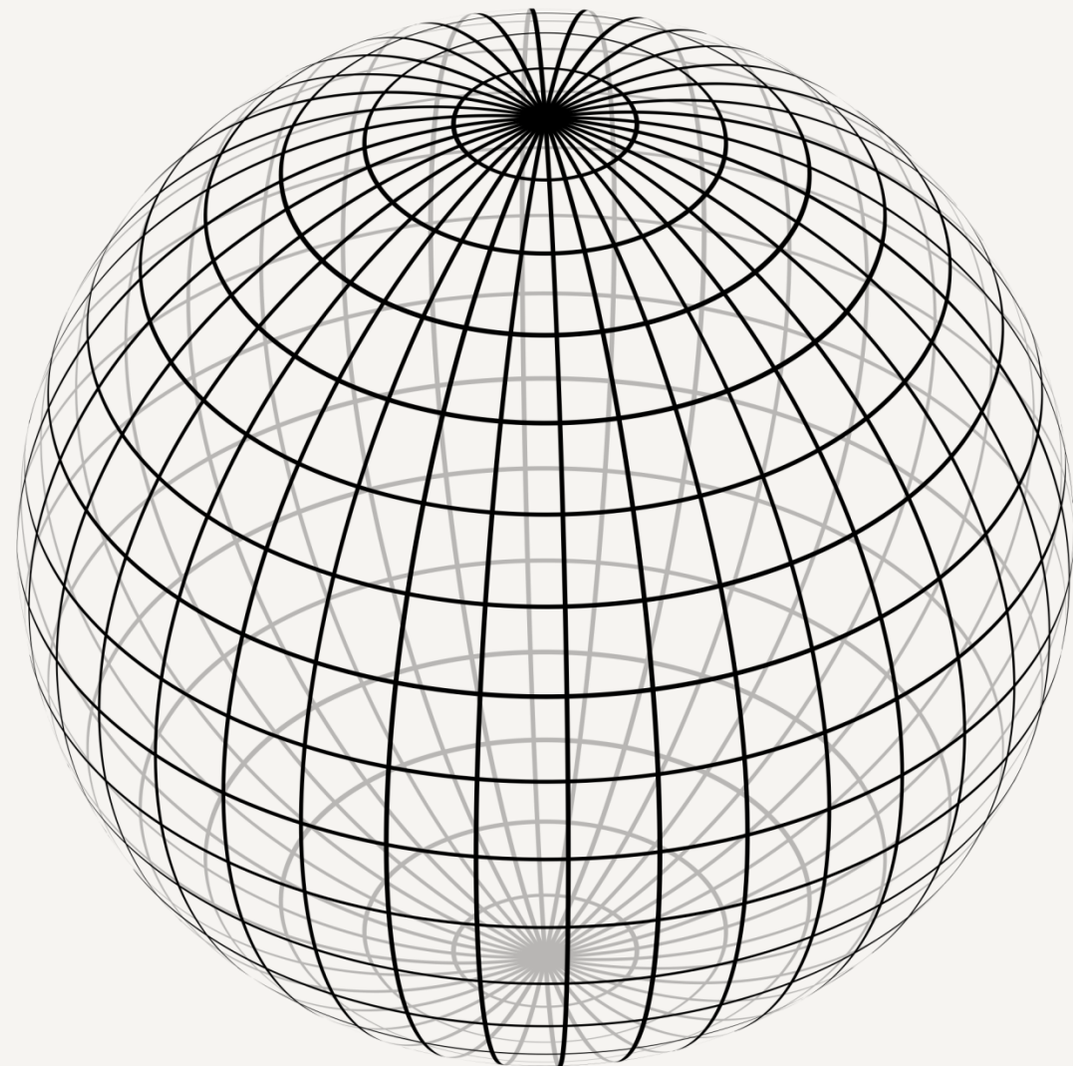
パソコンやインターネットが国民的常識へ。
情報リテラシの教育が主になってくる。

- ・遠隔授業の形態の変化。
- ・科目選択、証明書発行のシステム化など大学生活中に情報活用の場が増加。

これからの社会

工業化社会から情報化社会へと進化したことで、
私たちの生活には、情報技術で溢れかえっている。
= デジタルを正しく扱う力が必要である。

SOCIETY 5.0 → デジタル技術・データを使い、人間
が人ならではの多様な想像力や、創造力を発揮して
社会を共に創造していく。
**= 一方的な関係ではなく、デジタルと共存して行く
道を進んでいくことが大切。**



ご清聴有難うございました！！