

# 社会情報論

## 第Ⅲ部 情報通信技術を活用した 研究例

第12回

時空間情報システムによる  
地理・歴史学習支援

担当 経営・社会情報学プログラム  
教授 山本佳世子

## 第12回の講義の内容

1. 研究の動機
2. 時空間情報システムの設計
3. システムの構築
4. システムの運用
5. システムの評価
6. 研究開発の今後の展開と課題

## 1-1. バーチャル時空間情報システムの開発の背景

### ■ 「時空間情報（時間情報+空間情報）」

- ・現代の情報だけでなく過去の情報も付加可能

### ■ 過去と現在の街並みを3次元デジタル地図で再現し、比較可能なバーチャル時空間情報システムを開発（2016年度）

- ・過去の出来事や時代背景、ソーシャルメディアで取得できる現代の情報をデジタル地図上に視覚的に表すことが可能



- ・GISに関する知識を身に付けるだけではなく、「特定地域の過去の地理的状況を知ることにより、地域の脆弱性に関する知識を身につける」「歴史や文化を学ぶ」といった点においても、利活用されることが期待できる



### ■ バーチャル時空間情報システムの地理教育での利活用

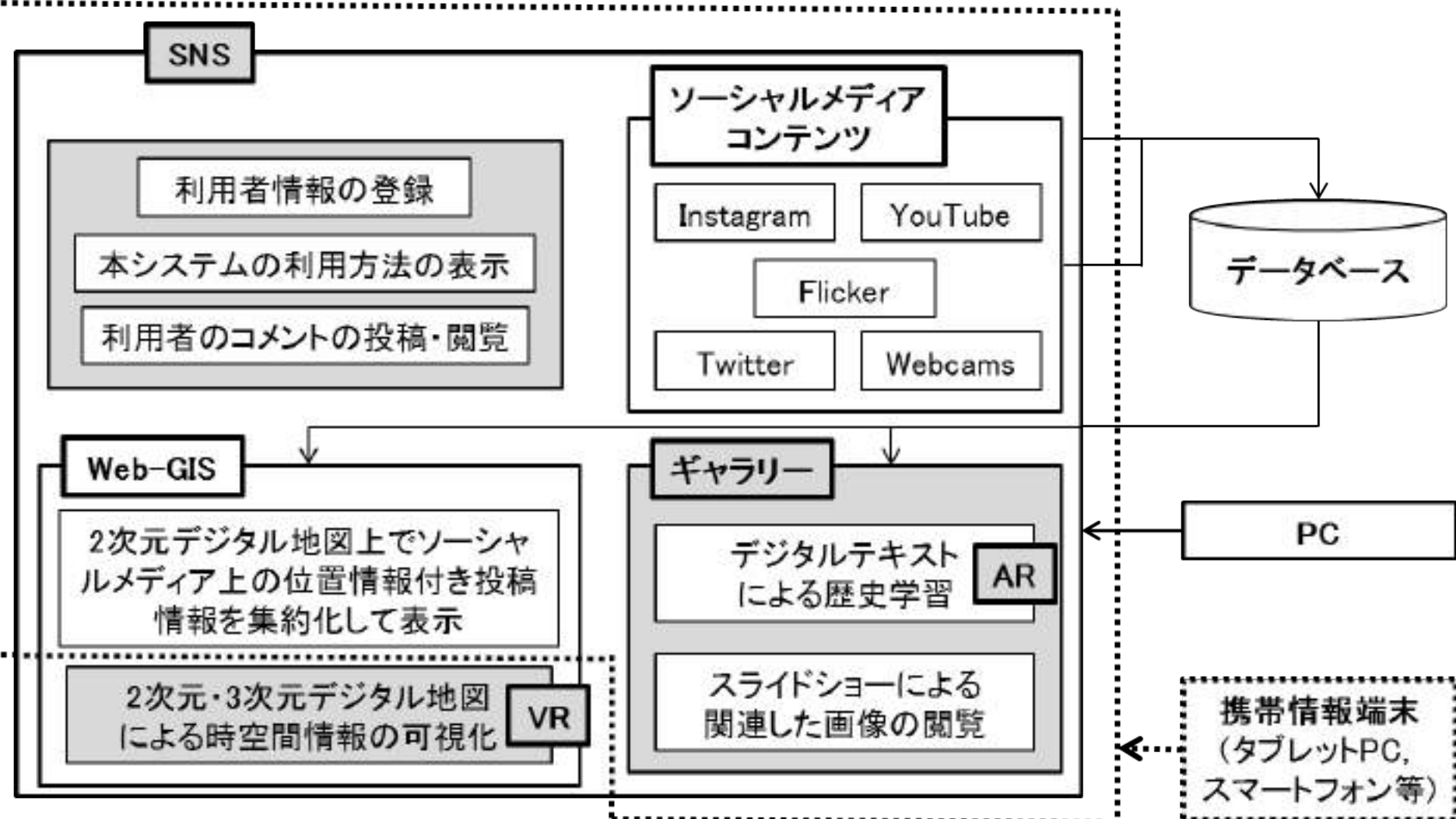
- ・2022年度以降からの「地理総合」の必履修化

- ・GIS、グローバル化、防災、ESD（Education for Sustainable Development）で現代的要請に応える課題解決型学習を重視

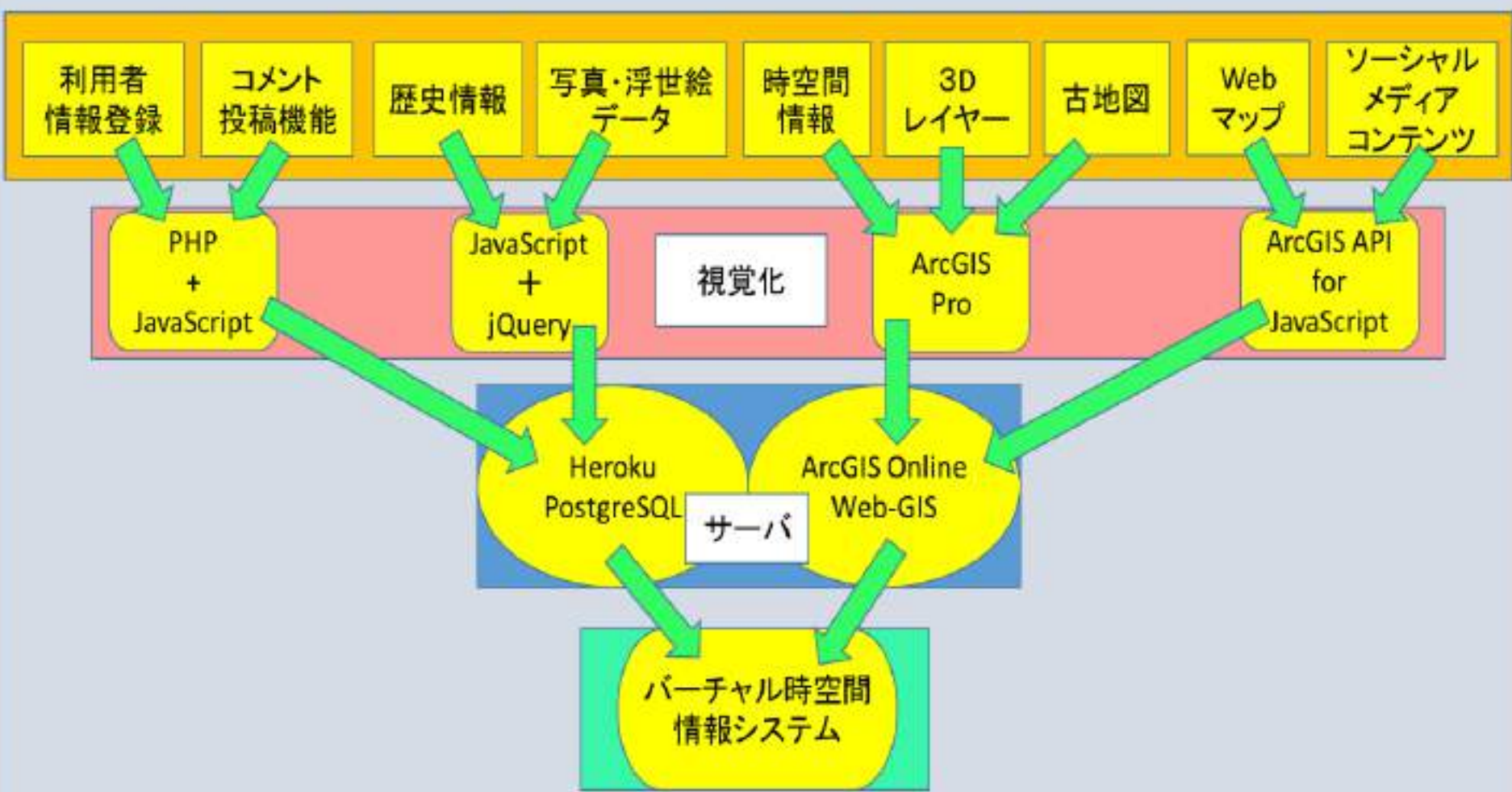
## 1-2. 基盤システムのGIS(現実世界と仮想世界をつなぐシステム)



## 2-1. システム設計



### 3-1. システム構築



## 3-2. システムのフロントエンドの各機能

### ■ 利用者登録機能

- ・ニックネーム、メールアドレス、性別、年齢、パスワード、プロフィール画像(任意)を登録

### ■ 使用方法とギャラリーの表示機能

- ・本システムの使用方法、本システムで用いた画像をスライドショー形式にまとめたギャラリーを閲覧

### ■ コメント投稿機能

- ・利用者間でコミュニケーションを取り、より便利に楽しみながら本システムを利用していただくことを目指す

### ■ ソーシャルメディアマッピング機能

- ・デジタル地図上に選択したソーシャルメディアの位置情報付きの投稿が表示

### ■ 江戸・現代名所再現機能

- ・グラフィック性能の高さを考慮し、PCからの閲覧のみを想定

### ■ 歴史学習機能

- ・空間情報を基にした歴史学習のためのデジタルテキストの表示

### 3-3. システムのインターフェース(使用方法とギャラリーの表示機能)

The screenshot displays the Yananomoto Lab system's user interface. At the top center is a large blue circular logo with a stylized 'Y' and 'G' inside. Below it is the text "YANANOMOTO LAB". A horizontal row of nine thumbnail images shows various scenes, with the third one labeled "Title #01". Below these thumbnails is a navigation bar with "Play Slideshow" on the left and "< Previous Photo > Next Photo >" in the center. To the right of the thumbnails is a large arrow pointing right. The main area features a detailed 3D reconstruction of Edo (Tokyo) from the 1680s, showing the city's layout with canals and buildings. Two inset windows are visible: one in the upper right corner showing a night sky with stars, and another in the lower left corner showing a close-up view of a building's facade. To the right of the reconstruction, the text "江戸再現機能" (Edo Reconstruction Function) is displayed. Below this, a paragraph explains the function: "江戸（1680年ごろ）の街並みを3Dで再現した機能です。初期画面は東京駅周辺を表示させています。日と影、かつ夜空の星も見れるので、リアリティーのある江戸都市再現をしています。" Further down, it says: "レイヤーにはいくつかの種類があり、チェックボタンを付けたり外したりすることで『現代と過去の違い』や、『過去の出来事』を学ぶことができます。本システムには1650年ごろに発生した大災害「明暦の大火」の被害範囲レイヤーを用意しています。" At the bottom right, there is a link "ぜひ、いろいろお試しください。" (Please try it out). At the very bottom left, there is a small white box with the text "lchtm.html#1".

YANANOMOTO LAB

Title #01

< Previous Photo > Next Photo >

Play Slideshow

江戸再現機能

江戸（1680年ごろ）の街並みを3Dで再現した機能です。初期画面は東京駅周辺を表示させています。日と影、かつ夜空の星も見れるので、リアリティーのある江戸都市再現をしています。

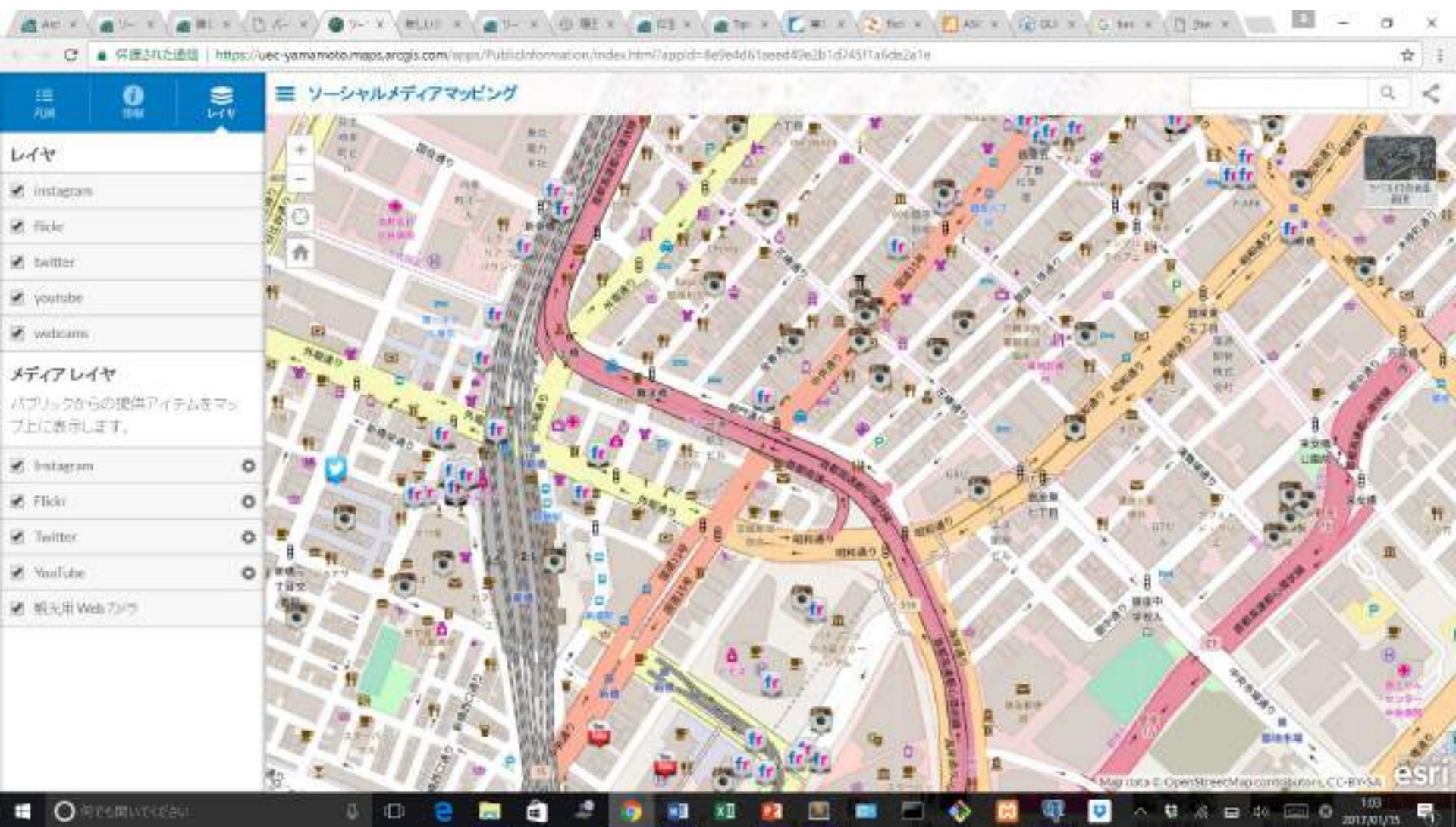
レイヤーにはいくつかの種類があり、チェックボタンを付けたり外したりすることで『現代と過去の違い』や、『過去の出来事』を学ぶことができます。本システムには1650年ごろに発生した大災害「明暦の大火」の被害範囲レイヤーを用意しています。

ぜひ、いろいろお試しください。

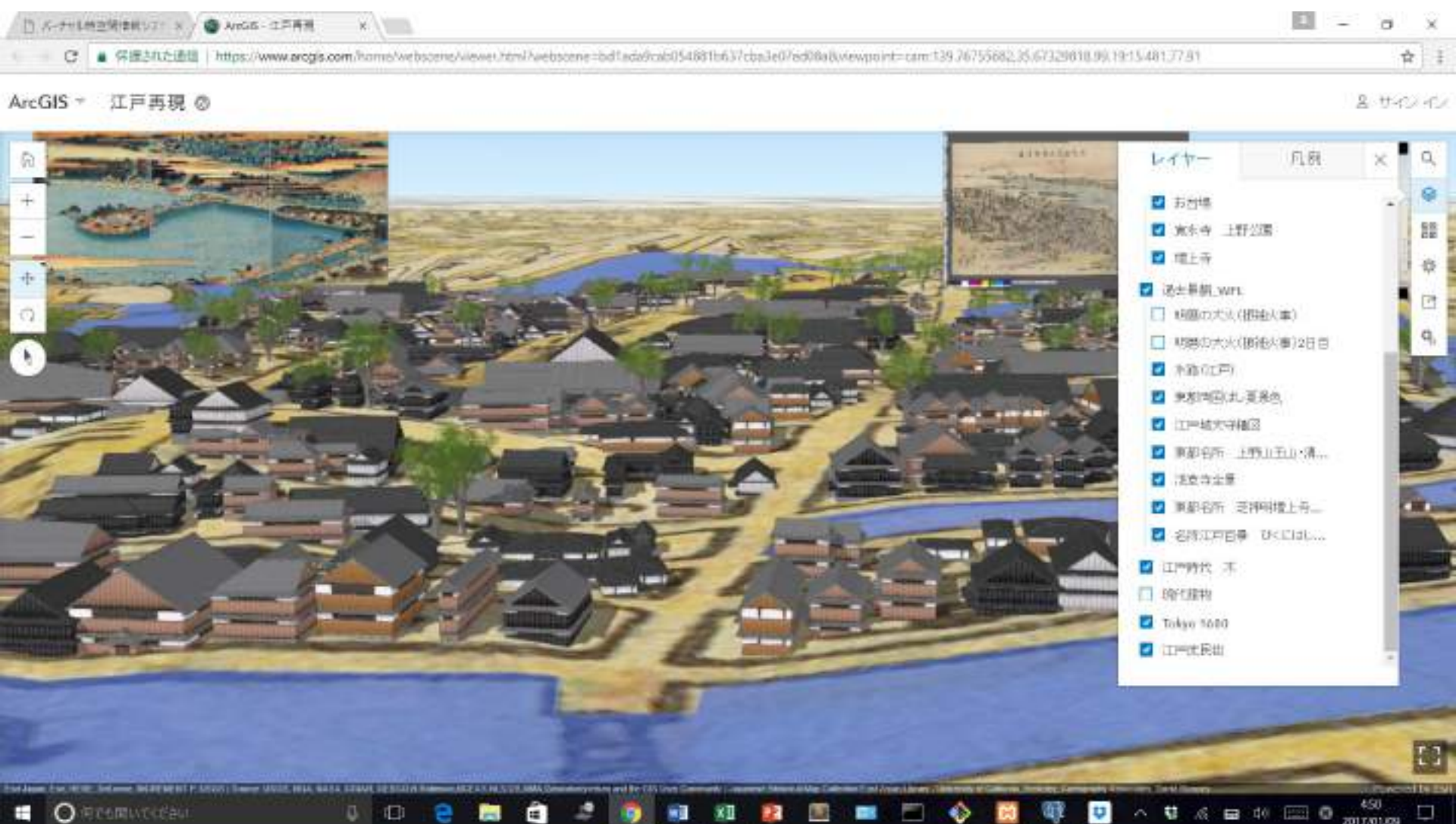
ホーム画面

lchtm.html#1

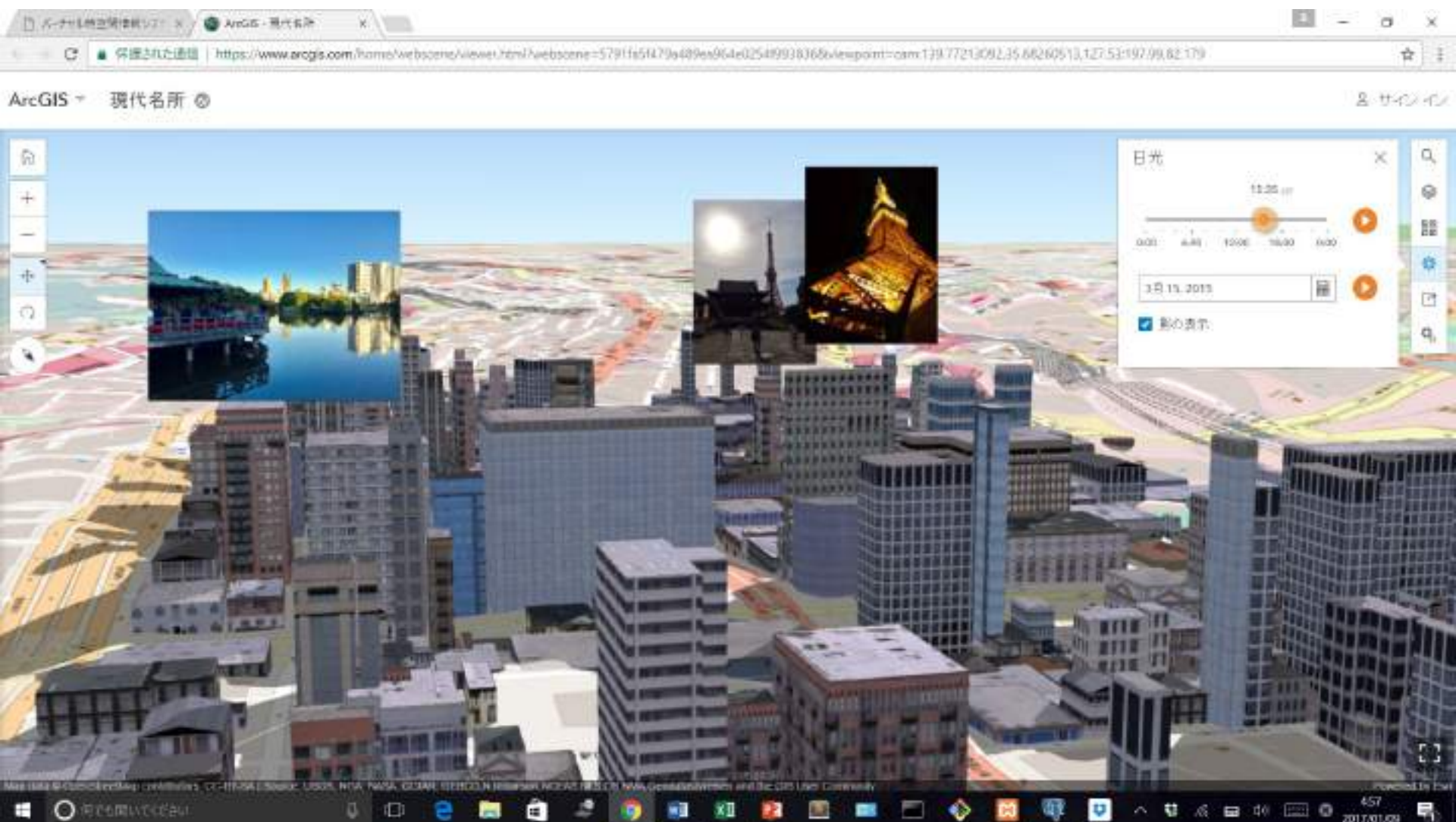
### 3-4. システムのインターフェース (ソーシャルメディアマッピング機能画面)



### 3-5. システムのインターフェース(江戸再現機能画面)



### 3-6. システムのインターフェース(現代名所再現機能画面)



### 3-7. システムのインターフェース(歴史学習機能画面)

徳川家綱の復興・・・1657年の明暦の大火灾により、江戸城天守閣が焼失した。天守閣の役割は江戸の町を軍事的に守る役割がある。それにより、家臣たちは家綱に天守閣再建を進言したが、家綱はそれを拒んだ。「天守閣再建には莫大な資金がかかる。その資金を江戸の町を整備するために使おう。これからは平和に街づくりをする時代だ。」このことにより、人の日常生活を大事に考えるという思想が生まれた。

家綱と両国橋・・・当時、墨田川を境として西が武蔵国、東が下総国であった。橋がないと敵は攻めにくいため、防衛上墨田川には千住大橋しかかけられていなかった。明暦の大火の際、人々は対岸へ渡ることができず被害が大きくなってしまった。家綱は二度と同じことが起きないよう人々を危険から守るために、防衛上架けられてこなかった隅田川を渡る橋を、二つの国にかかる橋「両国橋」として建設した。防災という思想が広まった契機の一つである。

家綱の政策と日本の国技・・・家綱は橋の周りに、火が広がるのを防ぐための火除地を設けさせ、橋の周辺に建物を建てることを禁止させた。システムの古地図を見て確認してみよう。しかしある一定の条件、それは簡単に取り壊せるものに限り、建ててよいという条件があった。そのため、屋台はもちろ

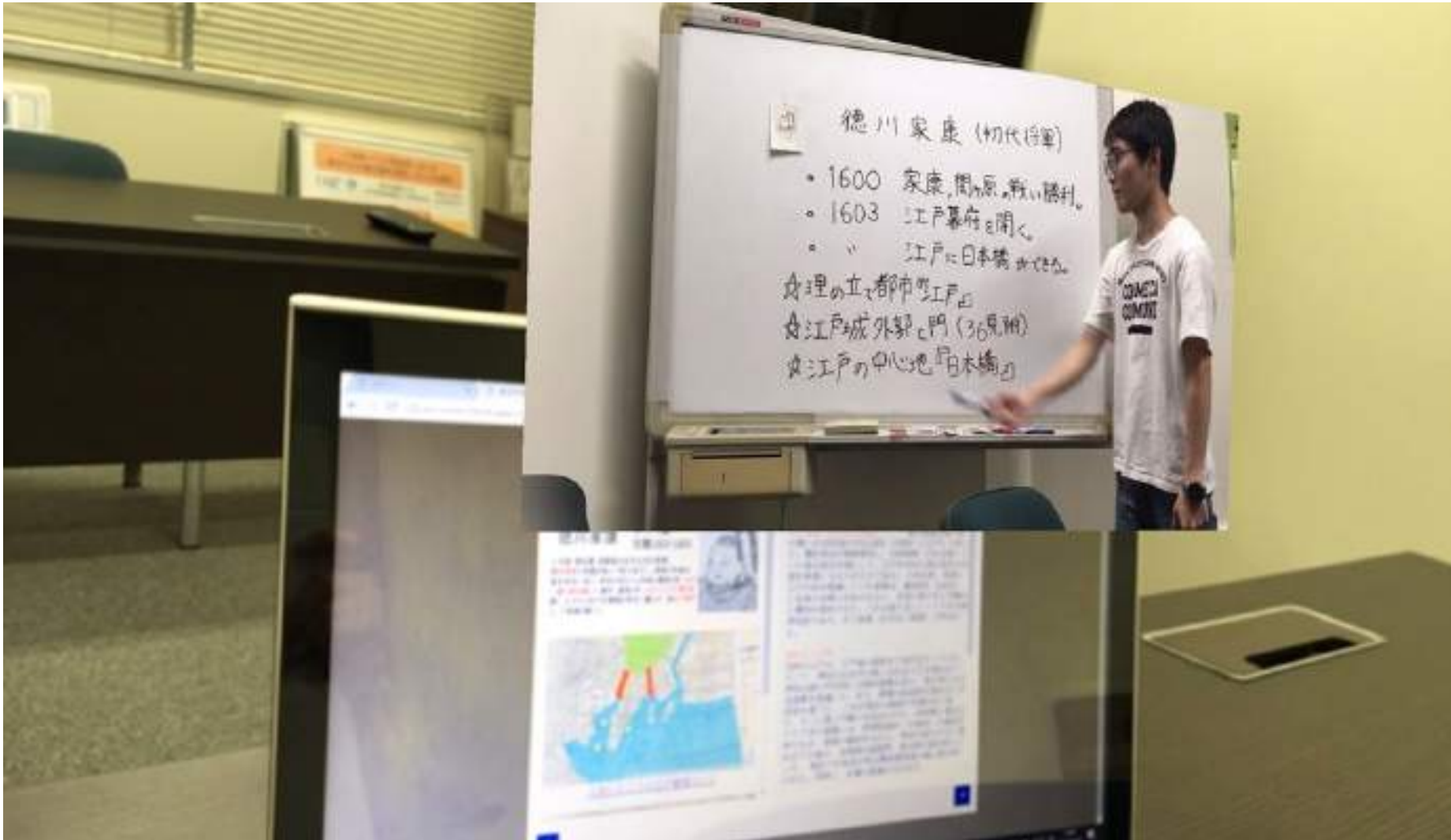


国会図書館データベース『江戸城天守櫓図』2



## 国会図書館データベース『東都画図ばし夏景色』

### 3-8. システムのインターフェース(歴史学習機能画面2)



## 4-1. システムの運用

### ■ システム運用の概要

- ・2017年1月5日～22日
- ・システム利用者62名
- ・運用後のアンケート調査回答者38名、有効回答率61%

利用者年代	10	20	30	40	50	60 以上	合計
システム利用者数(名)	5	43	4	6	2	2	62
アンケート回答者数(名)	3	30	1	3	1	0	38
有効回答率(%)	60	70	25	50	50	0	61

## 4-2. システムへのアクセスログ解析結果

### ■ アクセスログ解析の結果

- ・総セッション数 255
- ・利用された情報端末
  - ・PCが63.5%
  - ・携帯情報端末が36.5%

機能名	ページ別訪問者数	割合(%)
利用方法とギャラリー機能	39	10.2
コメント投稿機能	(投稿総数)24 (閲覧総数) 89	23.3
ソーシャルメディアマッピング機能	75	19.6
江戸再現機能	85	22.3
現代名所再現機能	47	12.3
歴史学習機能	47	12.3
合計	382	100.0

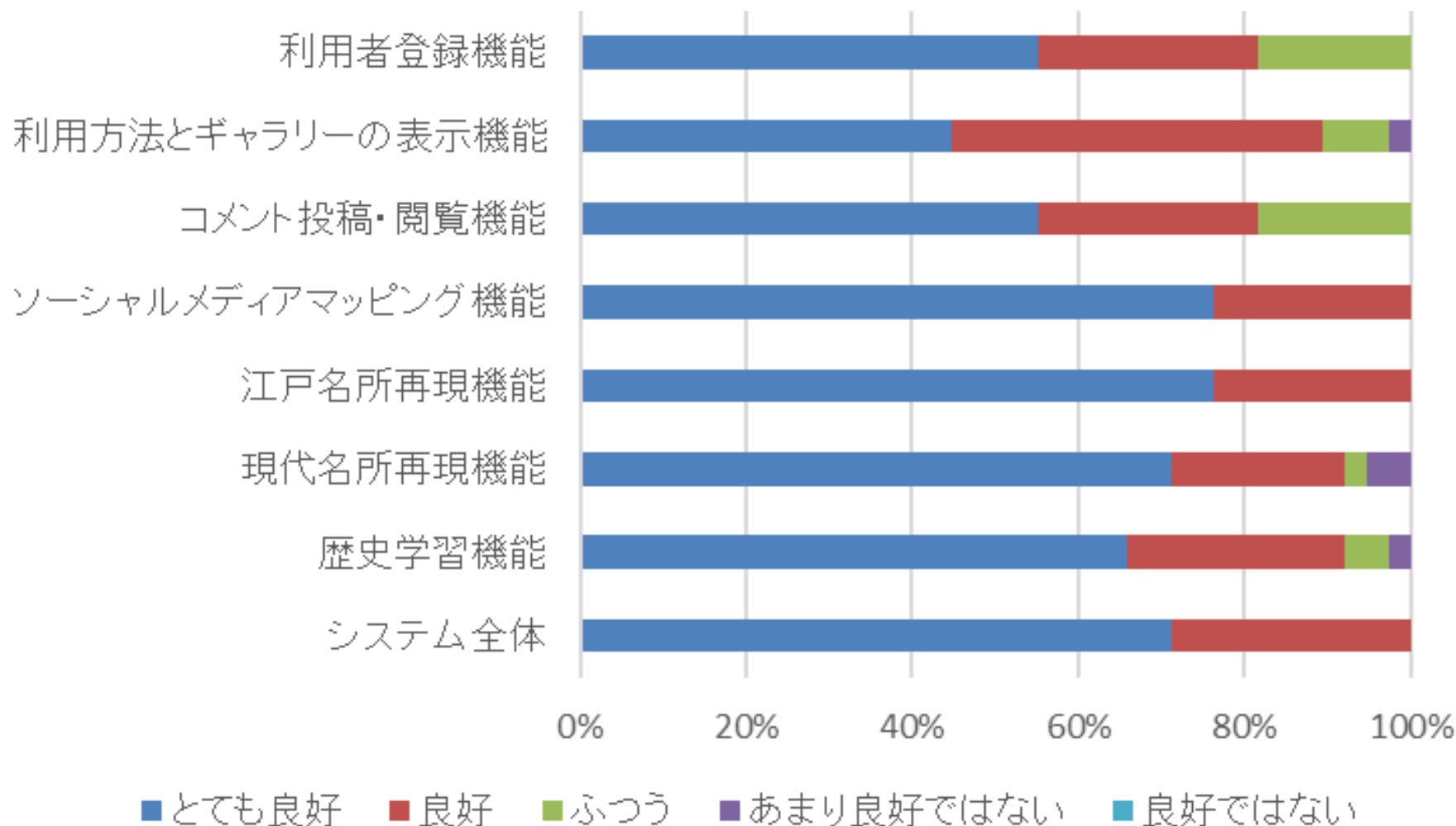
## 5-1. システムの運用評価結果(1)

### ■ 各機能ともおおむね良好な評価

#### ■ 全体

- ・グラフィックの良いサイトで、退屈しなかった
- ・歴史学習機能と江戸再現機能を組み合わせると、より分かりやすく面白いシステムができると思う
- ・各建物の位置関係や実際の場所との対応が直感的にわかりやすく、おもしろかった
- ・シンプルで見やすく、機能も比較的良かった

## 5-2. システムの運用評価結果(2)



## 6-1. まとめと今後の研究計画

### ■ 地理教育での利活用

- ・本システムを地理教育におけるGIS教材として捉えると、本システムを用いることにより、空間情報を扱う地理を基盤として時間情報を扱う歴史の学習も進めることができる

→東京都調布市内の小学校6年生の社会の授業(江戸時代)での利活用

### ■ 複合現実(Mixed Reality)のシステム

- ・仮想現実(Virtual Reality)にもっと拡張現実(Augmented Reality)を追加した複合現実(Mixed Reality)のシステムに拡張中

### ■ システムの充実化

- ・教育系システムと観光系システムに分類
- ・コンテンツをさらに充実させるとともに、ユーザビリティの向上を工夫
- ・幅広い人々が空間情報を基にした歴史学習、観光での利用を楽しみながら効果的に行うことができるよう、今後も開発を継続

## 6-2. ソーシャルメディアマッピング機能の利活用範囲

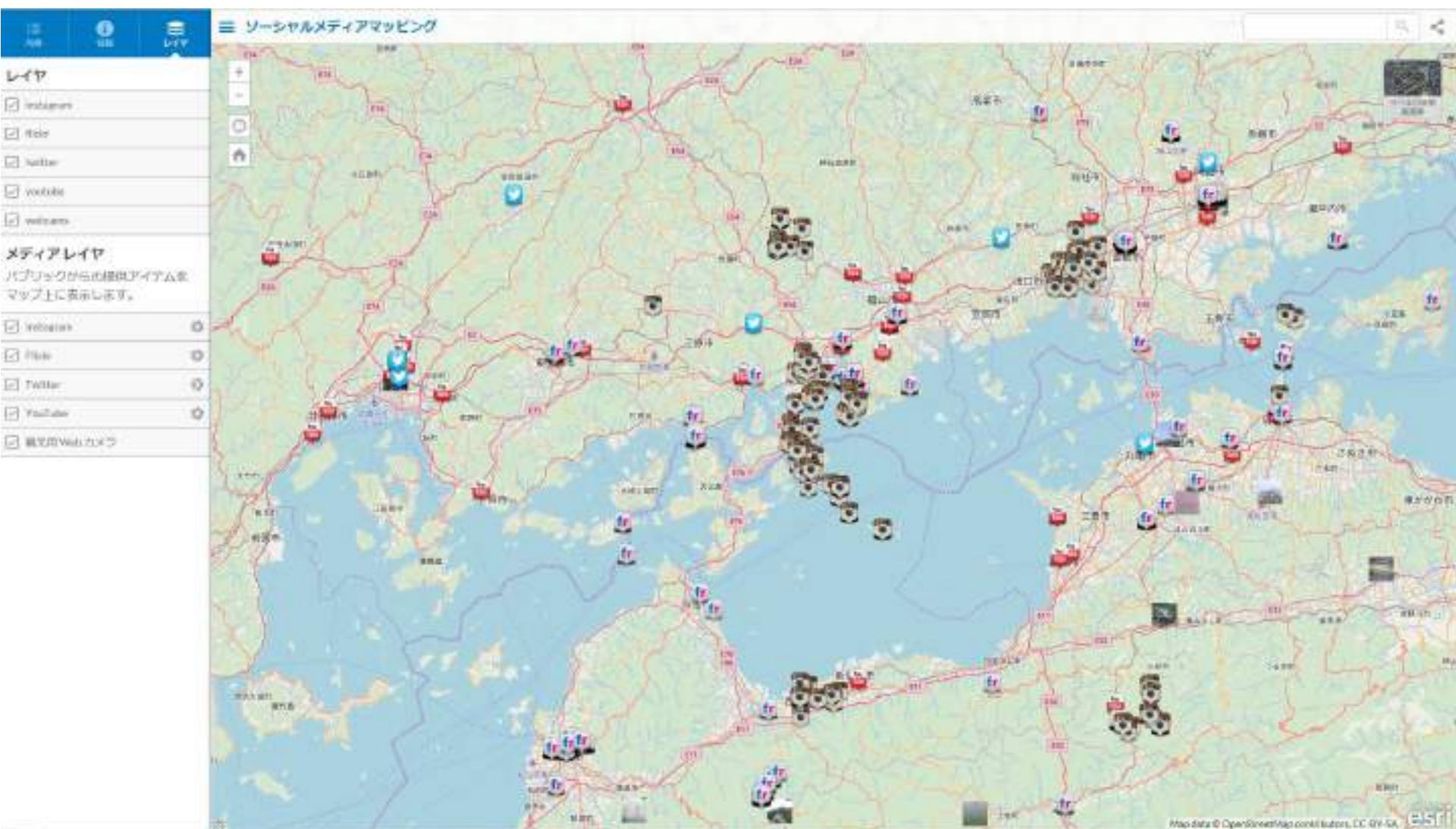
### ■ 対象とするソーシャルメディア

- ・5種類のソーシャルメディアコンテンツ  
(Instagram, Twitter, Flickr, YouTube, Webcams)

### ■ 災害対策での利活用

- ・以上の5種類のソーシャルメディアに世界中から投稿された位置情報付きの投稿情報を収集し、2次元デジタル地図に集約化して表示  
→災害関連情報では「位置情報が命の情報」

## 6-3. ソーシャルメディアマッピング機能の画面(瀬戸内地方)



## 6-4. 岡山県倉敷市真備町(1)

メインステージプログラ... W Masatoshi Gündüz İkinci... Web-スライスギャラリー おすすめのサイト ▾

ルート  
ルート検索  
レイヤー

Instagram  
 flickr  
 twitter  
 youtube  
 webcams

ソーシャルメディアマッピング

YouTube

西日本豪雨災害

04:24

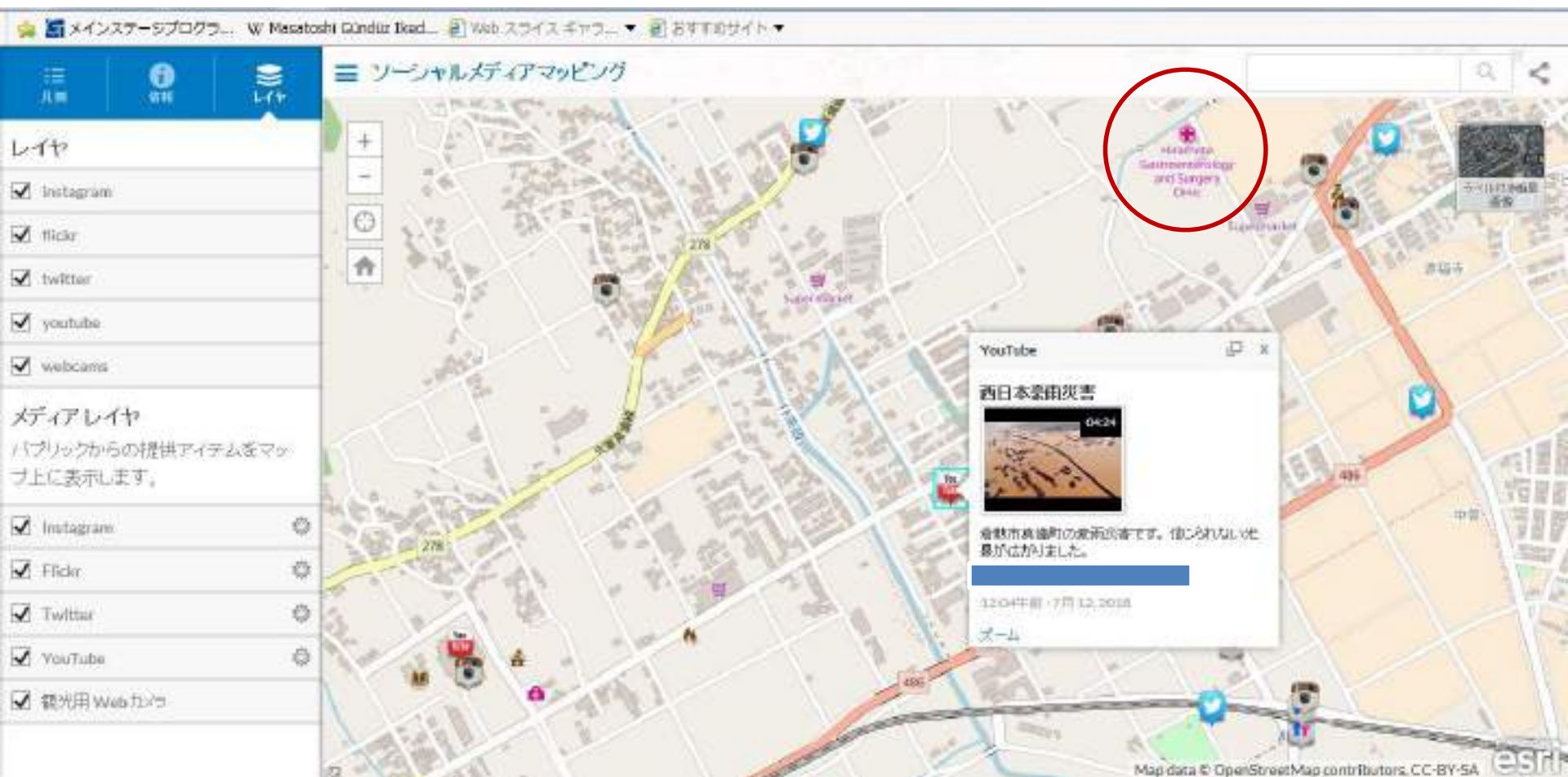
倉敷市真備町の豪雨灾害です。積もれない光景が広がりました。

12:04午前・7月12日2018

ズーム

Map data © OpenStreetMap contributors. CC-BY-SA

## 6-5. 岡山県倉敷市真備町(2)



## 6-6. 広島県福山市熊野町

メインステーションプログラ... W Masatoshi Gunduz (ked... Web スライス キャラ... おすすめのサイト ▾

地図 フルスクリーン レイヤ

ソーシャルメディアマッピング

検索

レイヤ  
 instagram  
 flickr  
 twitter  
 youtube  
 webcams

メディアレイヤ  
パブリックからの提供アイテムをマップ上に表示します。

Instagram  
 Flickr  
 Twitter  
 YouTube  
 鮎光用 Web カメラ

YouTube

緊急走行 広島県 福山市 小池決壊の恐れ

広島県福山市熊野町の小池が決壊の恐れがあるため緊急車両通行中

10:47午前 - 7月 11, 2018

ズーム

Map data © OpenStreetMap contributors. CC-BY-SA

## 6-7. 愛媛県大洲市

メインステーションプログラ... w Masatoshi Gunduz Ikeda... Web スライス キャラ... お手本のサイト ▾

月曜 告白 レイヤー

レイヤー

instagram

flickr

twitter

youtube

webcams

メディアレイヤー  
パブリックからの提供アイテムをマップ上に表示します。

Instagram

Flickr

Twitter

YouTube

観光用 Web カメラ

### ソーシャルメディアマッピング

Instagram

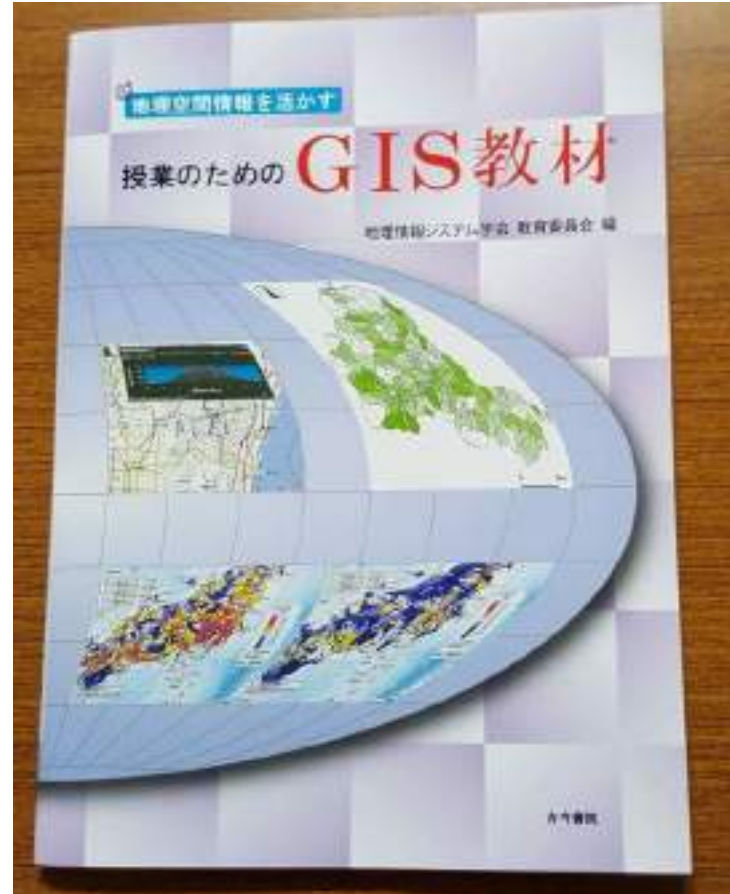
\*お散歩します♪ 穂高尾西予市、大洲市に住んでる知り合いの連絡あってこないだの西日本大雨で被災早もすこし中村町だったみたいですね！！ 電気は整がってるけど水道とガスがまだ復旧出来ぬみたいで！！ 通路も封鎖してた所も登山！！ 生活用品、飲料、などが全く置いてある状況！！ でもうめでてもんから離れて欲しい心の事で。。。ちなみに朝、子供服、使わない物、どんな物でも、

ズーム

Map data © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA

電気通信大学  
大学院情報理工学研究科  
情報学専攻/  
共同サステイナビリティ研究専攻  
山本佳世子研究室

バーチャル時空間情報システム  
<https://login-history.herokuapp.com/login.php>



地理情報システム学会教育委員会編(2017)  
「地理空間情報を活かす授業のためのGIS教材」,  
古今書院