

# 防災で拓く世界

～世界津波の日 高校生サミットを通して～

令和5年6月7日 第一回文化講演会  
3年 大棟 日花莉 福田 桃花 溝上 幸太



スケジュール

スタディツアー

サミット

さいごに

10月17日

スタディツアー

10月18日

スタディツアー

10月19日

サミット

10月20日

サミット

10月17日

スタディツアー

10月18日

スタディツアー

10月19日

サミット

10月20日

サミット

10月17日

スタディツアー

10月18日

スタディツアー

10月19日

サミット

10月20日

サミット

10月17日

スタディツアー

10月18日

スタディツアー

10月19日

サミット

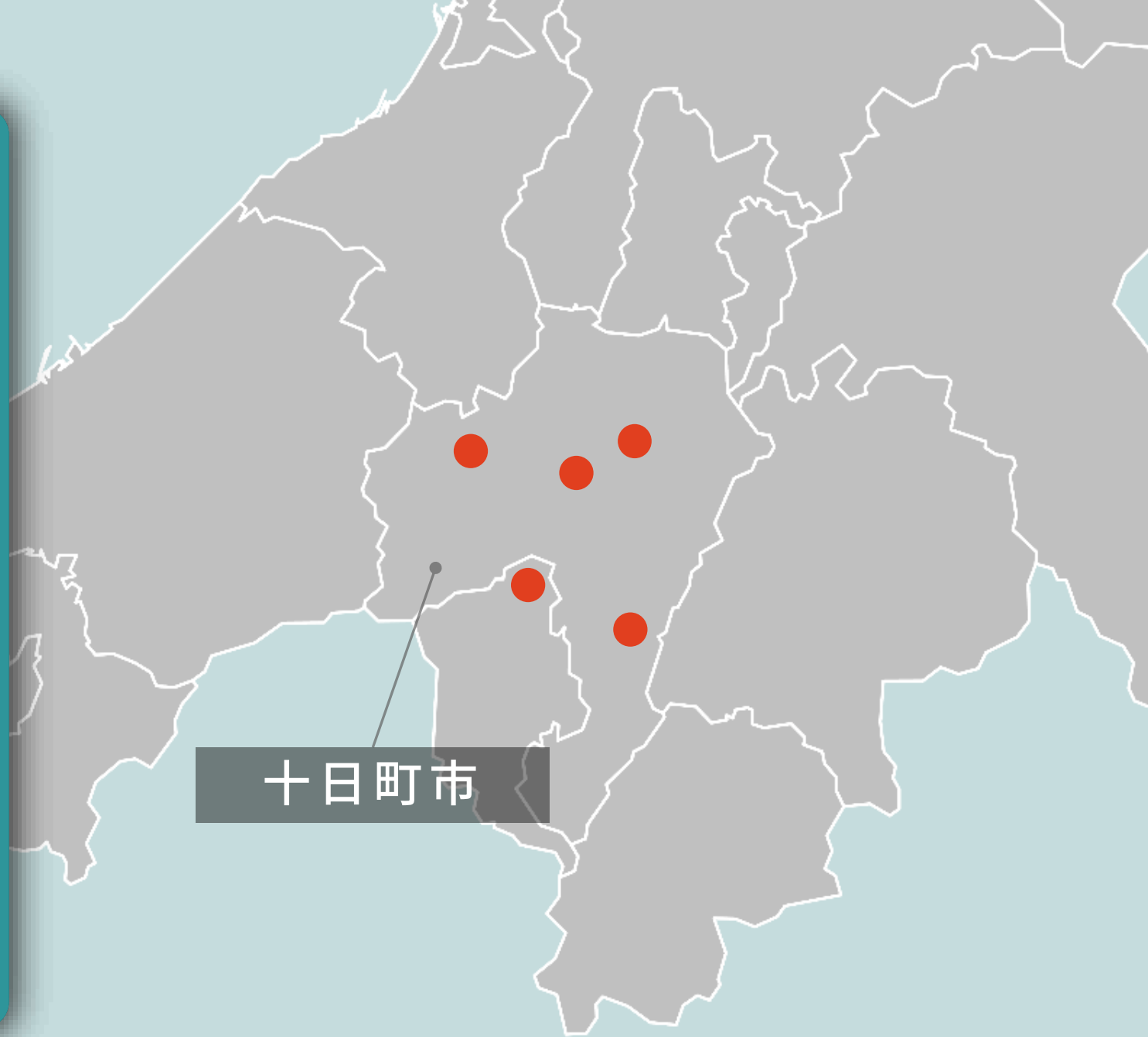
10月20日

サミット





越後まつだい農舞台

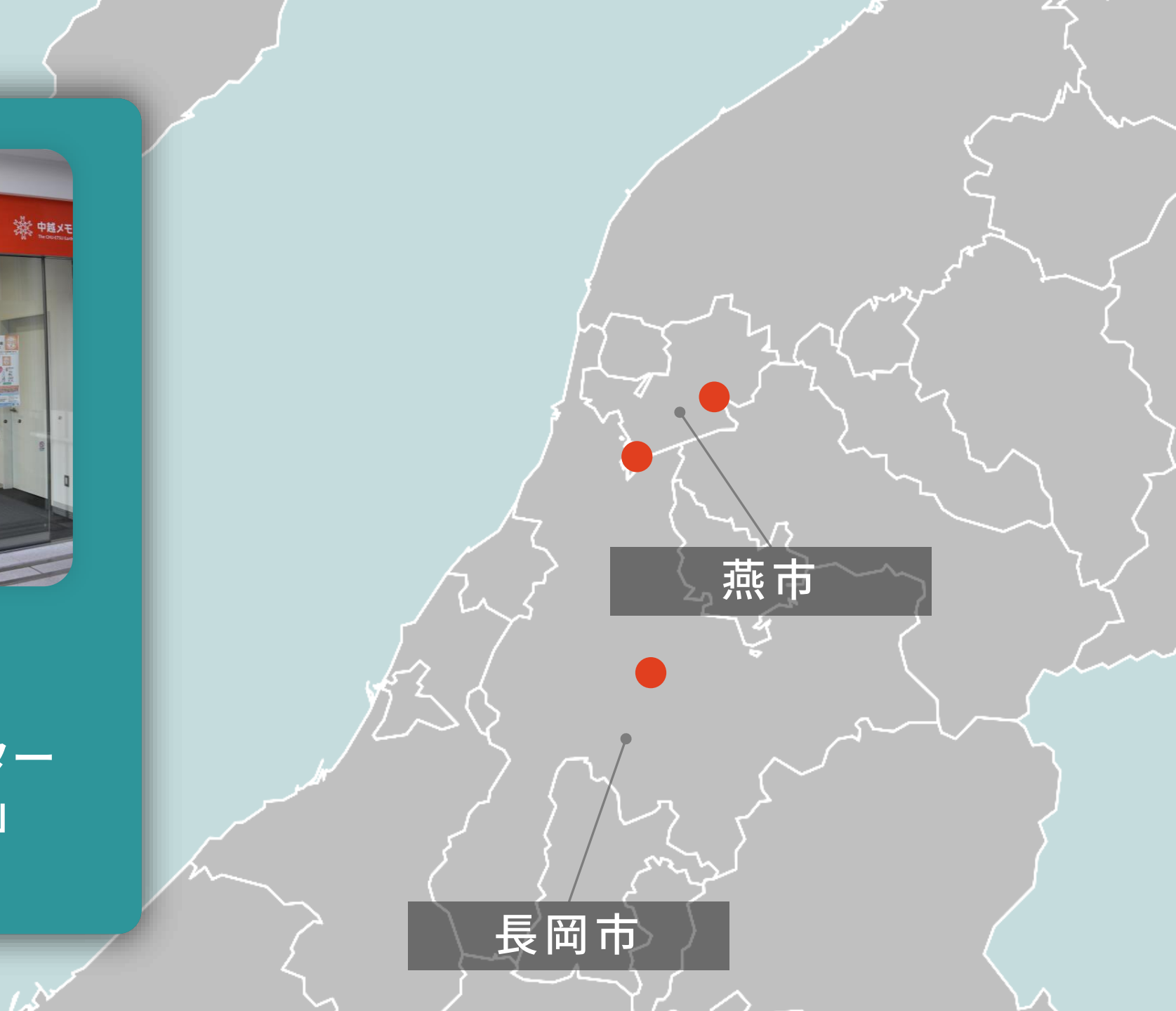


十日町市





長岡災害  
アーカイブセンター  
「きおくみらい」

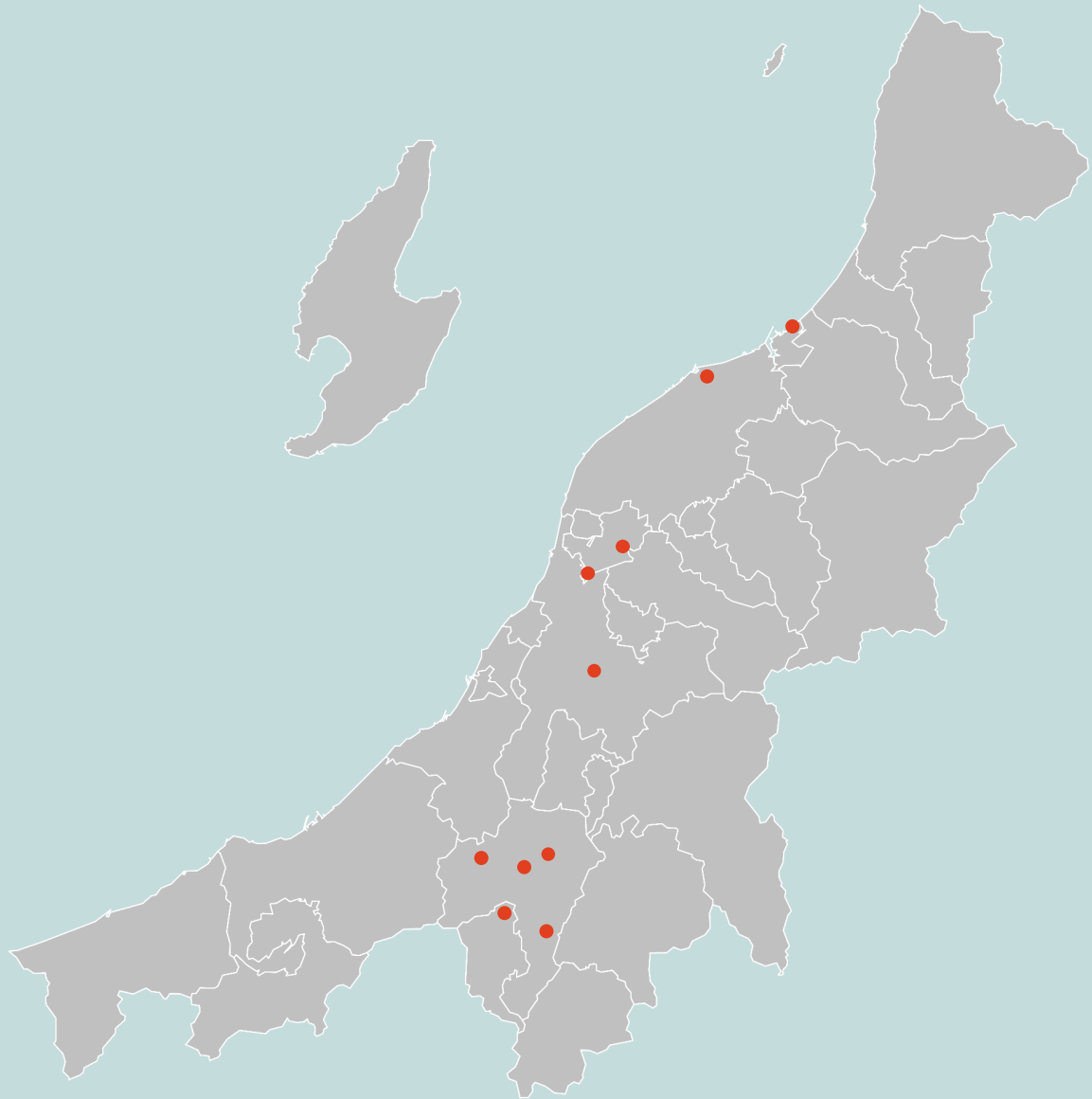




新潟東港  
防災訓練



新潟市



# スタディツアー



**ECHIGO-TSUMARI**  
ART FIELD

行く  
VISIT

応援する  
SUPPORT

MENU

巡る

大地の芸術祭の開催地域は広大です。  
越後妻有の、十日町、川西、  
中里、松代、松之山、津南の  
6つのエリアで構成されています。

▶ **川西** エリア

信濃川の西岸にある高さ50mの段丘上に広がる地域。ジェームズ・タレルの「光の館」や、住民によって運営されるブルーベリー園「ベリー・スプーン」をお楽しみいただけます。  
[もっと詳しく](#)

▶ **松代** エリア

信濃川の支流である渋海川沿いを中心に広がる、周囲を山々に囲まれた丘陵地帯。棚田景観で有名な星峠集落の民家を活かした作品「脱皮する家」では宿泊体験もできます。  
[もっと詳しく](#)

▶ **十日町** エリア

信濃川の東側に広がる織物と農業を柱として形成された地域。少子化によって廃校となった小学校が10校以上あり、「鉢&田島征三 絵本と木の実の美術館」などの作品として生まれ変わっています。  
[もっと詳しく](#)



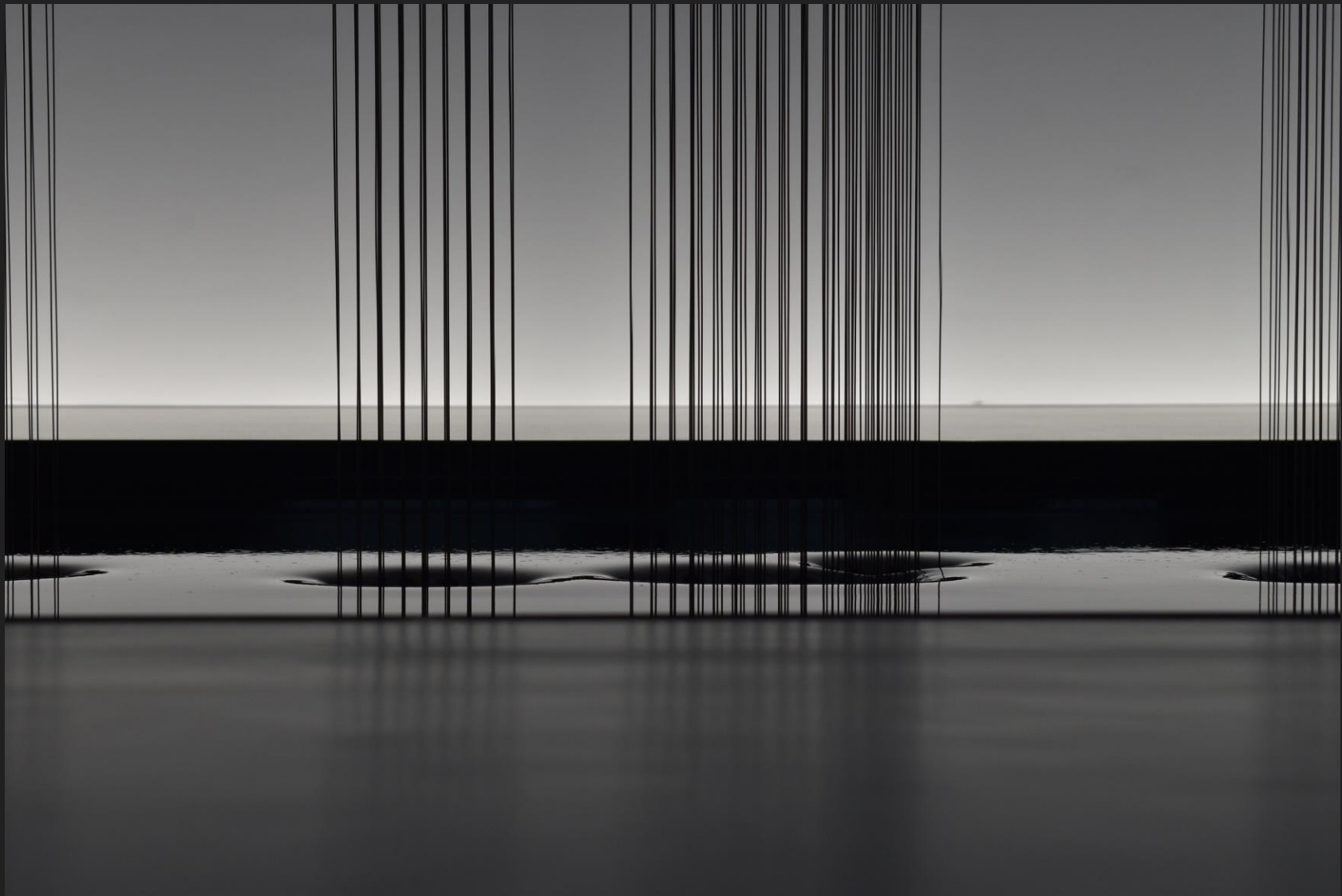
## 大地の芸術祭

## 越後妻有里山現代美術館 MonET



大地の芸術祭 十日町エリアの  
一部を担う現代美術館。  
15の常設作品が収蔵。











## 越後妻有里山現代美術館 MonET



大地の芸術祭 十日町ステージ  
の一部を担う現代美術館。  
15の常設作品が収蔵。

## 信濃川大河津資料館



信濃川を日本海へ分岐させる  
「大河津分水路」に関する資料館

# 信濃川補修工事概要

## 動堰

頂高一參謀本部陸地測量部水準基面上

一二米二五、總長一八〇米、徑間數一〇、橋脚

三米五、水路幅一四米五、基礎幅三五米、同上

締切鋼矢板長一二米、同下流締切鋼矢板長一二

、同混凝土厚二米五、基礎幅二米九五、基礎杭長一

米乃至七米、ストール式鋼扉幅一六米、高

九、重量二三吨、上流方塊張床固幅二〇米、

混凝土水叩幅一〇米、方塊張同上平均五〇米、

費一、三八二、〇〇〇圓

## 定堰

頂高一二米二五、總長五二二米、總幅

九米、内修理部幅三〇米五、補足部同三八米五

堰體下流端鋼矢板長一六米、水叩下流端同上

、隔壁總長二六〇米、幅四米、鋼矢板長六米五

一二米、頂高一二米、工費五八八、〇〇〇圓

## 一床固

頂高一〇米、總長一八九米、總幅一

米、内混凝土部幅五五米、捨石部幅五〇米、

二七〇、〇〇〇圓

## 二床固

頂高五米、拱式混凝土堰堤、徑間一、

米、拱矢二〇米、堰長一八五米、下流混凝土

幅八五米、バツフル、ピーヤ高一米乃至二米、

費三七一、〇〇〇圓

## 留

總數四箇所、五千石床留頂高六米九、

長一七六米、大河津床留頂高六米三、總長一〇

米、新長床留頂高六米、總長一七〇米、石港床

留頂高五米五、總長一二〇米、計工費一八六、〇〇〇圓

大河津分水ものがたり

「新潟」といえば？





新潟のコメなんて食べたもんじゃない...

# “鳥跨ぎ米”







大河津分水路

+

信濃川 本流

上流方向



# 信濃川補修工事概要

## 動堰

頂高一參謀本部陸地測量部水準基面上

一二米二五、總長一八〇米、徑間數一〇、橋脚

三米五、水路幅一四米五、基礎幅三五米、同上

締切鋼矢板長一二米、同下流締切鋼矢板長一二

、同混凝土厚二米五、基礎幅二米九五、基礎杭長一

米乃至七米、ストール式鋼扉幅一六米、高

九、重量二三吨、上流方塊張床固幅二〇米、

混凝土水叩幅一〇米、方塊張同上平均五〇米、

費一、三八二、〇〇〇圓

## 定堰

頂高一二米二五、總長五二二米、總幅

九米、内修理部幅三〇米五、補足部同三八米五

堰體下流端鋼矢板長一六米、水叩下流端同上

、隔壁總長二六〇米、幅四米、鋼矢板長六米五

一二米、頂高一二米、工費五八八、〇〇〇圓

## 一床固

頂高一〇米、總長一八九米、總幅一

米、内混凝土部幅五五米、捨石部幅五〇米、

二七〇、〇〇〇圓

## 二床固

頂高五米、拱式混凝土堰堤、徑間一、

米、拱矢二〇米、堰長一八五米、下流混凝土

幅八五米、バツフル、ピーヤ高一米乃至二米、

費三七一、〇〇〇圓

## 留

總數四箇所、五千石床留頂高六米九、

長一七六米、大河津床留頂高六米三、總長一〇

米、新長床留頂高六米、總長一七〇米、石港床

留頂高五米五、總長一二〇米、計工費一八六、〇〇〇圓

大河津分水ものがたり

## 信濃川大河津資料館



信濃川を日本海へ分岐させる  
「大河津分水路」に関する資料館

## 燕市産業史料館



燕市のカトラリーを中心とする  
金属産業を紹介する史料館

# スタディツアー



# サミット

O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

Alexandre Pellaes  
www.alexandrepeleaes.com.br



O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão



O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

Alexandre Pellaes  
www.alexandrepeleaes.com.br



## 「世界津波の日」高校生サミット 2016年～

世界各国の高校生が  
津波の脅威と対策について学ぶ場

### 過去の開催地

2016年	高知県
2017年	沖縄県
2018年	和歌山県
2019年	北海道



参加高校生  
(国内)

177名

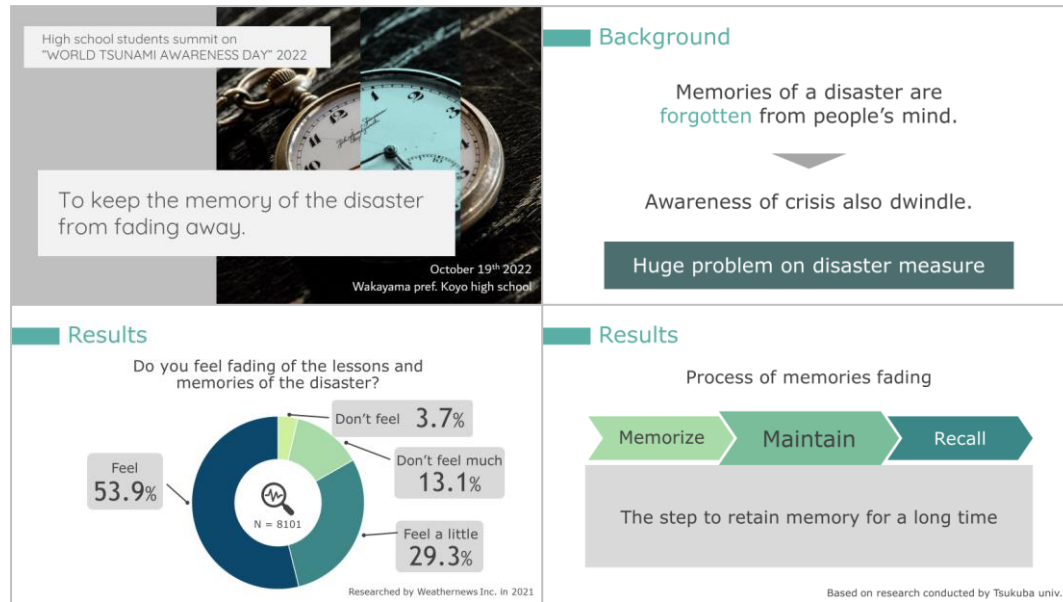
参加高校生  
(オンライン)

74名

全日程

英語だけ

## プレゼンテーション



テーマ「災害を理解し、生き抜く力を高める」

事前に調べた内容を発表

## ディスカッション



権利保護のため表示できません。

Photo is not available.

災害対策について英語で議論  
グループごとに意見を集約

## 総会



権利保護のため表示できません。

Photo is not available.

ディスカッションで集約した  
意見を全体の会議で発表

その他のプログラム

## 開会式



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.

岸田首相のビデオメッセージ  
二階氏の挨拶など

その他のプログラム

## 交流会



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.

地元高校のパフォーマンスを交え  
参加者同士で交流

その他のプログラム

## 記念植樹・除幕式



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.

樁の記念植樹  
開催記念碑の除幕



その他のプログラム

## 閉会式



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.



権利保護のため表示できません。  
Photo is not available.

吹奏楽 地元高校による  
書道パフォーマンスなど

# サミット

O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

Alexandre Pellaes  
www.alexandrepeleaes.com.br



O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão



ENCONTRO  
LÍDERES 2019  
SUPER VAREJO  
DO SUDESTE

O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

O novo significado do Trabalho  
e o futuro da Gestão

Alexandre Pellaes  
www.alexandrepeleaes.com.br



さいごに

# 防災で拓く世界

～世界津波の日 高校生サミットを通して～

令和5年6月7日 第一回文化講演会  
3年 大棟 日花莉 福田 桃花 溝上 幸太

