

## 1. 大臣会合の概要

名 称 : G7 富山・金沢教育大臣会合  
(G7 Education Ministers' Meeting in Toyama and Kanazawa)

開催日程 : 令和5年5月12日(金)～15日(月)  
( 5月12日(金)及び13日(土)は富山市、  
5月14日(日)及び15日(月)は金沢市で開催 )

※G7 広島サミット 令和5年5月19日(金)～21日(日)

## 2. 協議会の目的

- 大臣会合の円滑な開催の支援
- 関連事業及び地元の機運醸成等を通じた石川県・金沢市の魅力の国内外への発信

## 3. 今後のスケジュール (案)

令和4年12月～令和5年1月	第2回協議会 (令和4年度の事業計画・予算の検討)
令和5年3～4月	第3回協議会 (令和5年度の事業計画・予算の検討)
令和5年6～7月	第4回協議会 (事業報告・決算)

※協議会に必要な経費については、規約第11条に基づき、所要の予算措置を講じる予定。

# 今後の検討事項（会合当日の日程について）

（例）平成28年5月13日～15日 G7倉敷教育大臣会合

■：地元主催イベント

	午前	午後
1日目		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">エクスカージョン (学校視察)</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">地元歓迎レセプション</div>
2日目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">公開シンポジウム</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">エクスカージョン (倉敷美観地区)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">大臣会合</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">公式夕食会 (大原美術館)</div>
		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">同行者エクスカージョン</div>
3日目	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">大臣会合・記者会見</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">エクスカージョン (岡山後樂園)</div>

⇒ **G7富山・金沢教育大臣会合では、地元主催イベントを富山県と石川県で  
分担して実施予定**

※今後、文部科学省、富山県等と調整の上、決定

# 今後の検討事項（会合当日の取組について）

## 地元歓迎レセプション・記念品贈呈

### ○旬の食材を活かした食の提供

（イメージ）



加賀料理



寿司



地酒



和菓子

### ○本県が誇る伝統芸能、美しい伝統的工芸品などによるおもてなし

（イメージ）



金沢芸妓



金沢素囃子



能（加賀宝生）



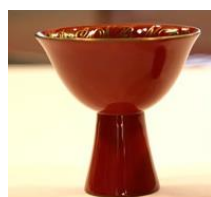
金沢箔



九谷焼



輪島塗



⇒ イニシャル入りの盃  
〔2008年洞爺湖サミット  
晩餐会の乾杯時に使用〕

（平成28年大臣会合の例）



天領童太鼓【倉敷(教育)】



越中八尾おわら風の盆  
【富山(環境)】

# 今後の検討事項（会合当日の取組について）

## エクスカーション・サイドイベント

### ○本物の日本の歴史・文化を感じられるエクスカーション

（イメージ）



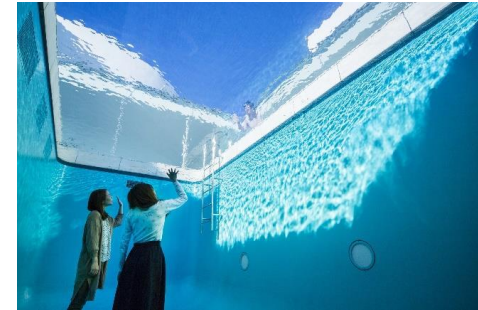
兼六園（文化財指定庭園 特別名勝）



金沢城（国指定史跡）



ひがし茶屋街（重要伝統的建造物群保存地区）



金沢21世紀美術館



国立工芸館（国登録有形文化財）



鈴木大拙館



# 今後の検討事項（会合当日の取組について）

## ○高等教育機関の集積、活発な研究活動を活かしたサイドイベント

### ・人口10万人当たりの学校数 第1位

1位 石川(1.78) 2位 京都(1.72) 3位 岡山(1.44) 令和4年度学校基本調査（速報値）

### ・世界最先端の研究開発の取組（走査型プローブ顕微鏡）

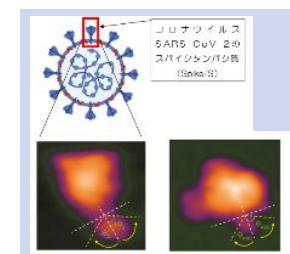
金沢大学内にNanoLSI\*（ナノ生命科学研究所）を設置

\*NanoLifeScienceInstitute

- ・地方中規模大学で唯一のWPI\*（世界トップレベル研究拠点プログラム）拠点  
\*World Premier International Research Center Initiative
- ・生命現象の仕組みを原子・分子レベル（≒ナノレベル）で根本的に理解
- ・多様な産業分野の企業と共同研究を展開



### ＜研究実績の例＞



新型コロナウイルスの  
スパイクタンパク質の動態  
をリアルタイム可視化

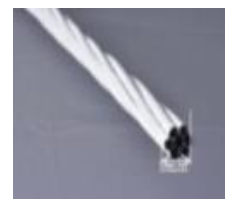
### ・産学官連携による研究開発の推進（炭素繊維複合材料）

金沢工業大学内にICC\*（革新複合材料研究開発センター）を設置

\*Innovative Composite Center

- ・炭素繊維複合材料は、炭素繊維の織物に樹脂を含浸させたもので、  
鉄よりも軽くて強く、様々な用途への活用が期待
- ・本県の地場産業である繊維産業の技術も活用

### ＜実用化の例＞



耐震補強材  
（小松マテール）



善光寺「経蔵」の耐震  
補強工事に採用(H29)

## ○質の高いふるさと教育の紹介

### ・子ども達が質の高い 「本物の文化」を体感



能



狂言



琴



日本舞踊

# 今後の検討事項（会合開催までの取組について）

## 機運醸成・開催PR

### ○シンポジウム等の開催

（平成28年大臣会合の例）



こどもサミット【倉敷(教育)】



シンポジウム【倉敷(教育)】



ボランティア向け研修  
【富山(環境)】

### ○効果的なPR

（平成28年大臣会合の例）



富山駅に設置されたフラッグ【富山(環境)】



バナーフラッグ【富山(環境)】



カウントダウンボード  
【富山(環境)】



クリアファイル等PRグッズ  
【富山(環境)】

## 受入体制の整備

- 会合の会場や閣僚等の宿泊先の確保
- 会合の会場における装飾・展示・おもてなし
- 閣僚等の移動に係る調整 等