

# トライボロジー会議

## 2021 秋 松江

2021.10.27 (Wed.) ~ 29 (Fri.) **Online**

Zoomによるオンライン形式で開催いたします



島観連許諾第6735号

### ■ 一般講演 (研究発表会)

### ■ シンポジウム

- (1) トライボケミストリーの最前線
- (2) 固体潤滑：省エネルギーに対応する技術・材料の動向
- (3) スペーストライボロジー
- (4) 複合化による高分子材料の改質
- (5) シールにおけるトライボロジー技術
- (6) トライボロジーの分子シミュレーションとその周辺
- (7) トライボロジー教育を中心とした教育のオンライン化について考える
- (8) ヤングトライボロジスト シンポジウム  
~奨励賞受賞者の研究や若手研究者の研究環境~

### ■ 企業技術・製品展示

オンデマンド動画展示・オンデマンド資料展示  
企業プレゼンテーション

### ■ オンライン交歓会

### 特別講演会

**一般参加無料**

2021.10.28(木) 15:00~17:00(予定)

※詳細はHPまで [トライボロジー会議秋松江](#)

#### ■ 特別講演 1

### 小泉八雲がみた、「神々の国」出雲



小泉 凡 (こいずみ ぼん) 先生

島根県立大学名誉教授・小泉八雲記念館館長

#### ■ 特別講演 2

### 妙なる響き ~中欧の打弦楽器ツィンバロン~



斉藤 浩 (さいとう ひろし) 先生

ツィンバロン奏者(ツィンバロン・ソリストディプロマ)



「トライボロジー」=「摩擦・摩耗・潤滑」

■ お問い合わせ先 / 日本トライボロジー学会事務局

TEL: 03-3434-1926 E-mail: 2021matsue@tribology.jp

<https://www.tribology.jp> 詳しくはHPまで

島根の古代たたら製鉄は日本最古の製鉄技術の一つです。