

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



島觀連許諾第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 (こいづみ ほん) 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～中欧の打弦楽器ツインバロン～



斎藤 浩 (さいとう ひろし) 先生

ツインバロン奏者 (ツインバロン・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



島根の古代たら製鉄
は日本最古の製鉄技術
の一です。