

# アジア鑄造技術史学会 2020 高岡大会

会 期：2020年8月22日（土）～24日（月）

会 場：【22日・23日】ウイング・ウイング高岡 4F ホール（富山県高岡市末広町 1-7）  
【24日】富山大学 芸術文化学部 鑄造室（高岡キャンパス：富山県高岡市二上町 180）

参加費：非会員は 2,000 円（大会概要集代を含む）を予定しています。

懇親会：懇親会費は 5,000 円程度（予定）

懇親会場：「レストランデュオ」御旅屋（オタヤ）セリオ 7 階（高岡市御旅屋町 101 番地）

| 月 日      | 時 間                | 会 場                     | 内 容  |
|----------|--------------------|-------------------------|--|
| 8月22日（土） | 9:00<br>～<br>17:00 | ウイング・<br>ウイング高岡         | 【総会、研究発表、ポスターコアタイム】<br>【懇親会（18:00～）】<br>会場：「レストランデュオ」御旅屋（オタヤ）セリオ 7 階   |
| 8月23日（日） | 9:00<br>～<br>16:30 | ウイング・<br>ウイング高岡         | 【研究発表、ポスター】  |
| 8月24日（月） | 9:00<br>～<br>12:00 | 富山大学 高岡<br>キャンパス<br>鑄造室 | 【公開実験 — 熔解・鑄造 —】<br>①手鞆による異なる孔径の送風管を用いた青銅熔解実験<br>＜内容＞<br>革鞆を模した手鞆を使い、3種類の孔径の羽口・土製坩堝・木炭で錫 15%・銅 85%の青銅を熔解する実験を通して、出土羽口の被熱・使用方法などについて参加者と意見交換をする。サーモグラフ温度計で羽口表面や坩堝外壁の実験中の温度を計測する。<br>②注湯角度を変えた青銅鏡の鑄造実験<br>＜内容＞<br>三角縁神獣鏡の鑄型の傾斜角度を 30 度・50 度・70 度に変えて、高錫青銅を注湯する。湯流れシミュレーション・凝固シミュレーションの検証および出土鏡と、この実験での鑄造欠陥を比較し参加者と、鑄型角度について意見交換する。 |

2020年2月10日 アジア鑄造技術史学会 2020 高岡大会実行委員会

## 2020 高岡大会実行委員

委員 長：長柄毅一、副委員長：清水邦彦  
庶務担当：三船温尚、采翠真澄、鈴木 舞、宮里 修  
編集担当：今淵純子、三船温尚、吉田 広、松本 隆、鈴木 舞、南 健太郎  
会場担当：三宮千佳、今淵純子、清水克朗  
会計担当：三宮千佳  
懇 親 会：清水克朗  
公開実験：清水克朗

問合先：mifune@tad.u-toyama.ac.jp 0766-25-9162（三船）  
研究発表プログラム：2020年6月ごろに、学会HPに掲載いたします。  
詳細連絡・変更は、学会HPに掲載いたします。