

# 栃木市立美術館 Tochigi City Art Museum

みんな  
で  
楽し  
み・  
広め  
・創  
る  
ミ  
ュ  
ー  
ジ  
ア  
ム

## 2022.11.3<sup>OPEN</sup> OPEN



高精細複製画 喜多川歌麿

「深川の雪」「品川の月」「吉原の花」展示

キックオフ・プロジェクト成果展

「1トンになる タムラサトル」「とちぎを藍で染める」

## 2022.11.3<sup>OPEN</sup> ——— 2023.3.5<sup>END</sup>

開館時間：午前9時30分～午後5時(入館は午後4時30分まで) 観覧料：無料

【休館日】毎週月曜日(祝日の場合は翌日に振替)、祝日の翌日(土曜・日曜・祝日の場合及び11月4日は開館)、年末年始(12月29日～1月3日)

【交通アクセス】電車：栃木駅(JR両毛線、東武日光線)下車、北口から徒歩約20分 車：東北自動車道、栃木ICから約10分

バス：栃木駅北口からふれあいバス「市街地循環線(西回り)」等で「藤沼酒店前」下車、徒歩約1分

栃木市立美術館  
Tochigi City Art Museum

[www.city.tochigi.lg.jp/site/museum-tcam/](http://www.city.tochigi.lg.jp/site/museum-tcam/)  
〒328-0016 栃木県栃木市入舟町7-26 TEL:0282-25-5300

## 「1トンになる タムラサトル」

栃木県立栃木高等学校出身の現代美術家・タムラサトル氏による市民参加型プログラムです。部活動や市民の集団がそれぞれ重量測定用の秤に乗って、正確に「1トン」になるプログラムを、市内6地域（栃木、大平、藤岡、都賀、西方、岩舟）で実施しました。その様子を記録した映像や写真は「1トンになる タムラサトル」で展示されます。なお、11月5日（土）には、同プログラムを美術館・文学館ひろばでも実施します。



《國學院大學栃木高等学校ラグビー部の1トン》(仮称)

開催日時：11月5日（土）14時より 開催場所：美術館・文学館ひろば

## 「とちぎを藍で染める」

かつて栃木市の特産物だった藍をテーマに、連続ワークショップ「とちぎを藍で染める」を実施しました。一連のワークショップに参加した“藍CREW(クルー)”メンバーが種を植えた藍の葉を使い、一般参加者と一緒にたたき染めや染料を使った藍染め、市特産物のぶどうを使った染色体験などで、作品を作りました。それらの内容をパネルにして作品と展示します。



染料を使った藍染め

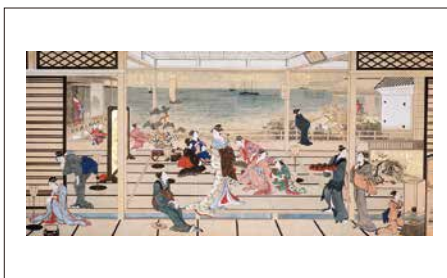
2022.11.3<sub>日</sub> ——— 2023.3.5<sub>日</sub>

## 「深川の雪」「品川の月」「吉原の花」

栃木の豪商・善野家の依頼で描かれたと言われている喜多川歌麿の肉筆画「深川の雪」「品川の月」「吉原の花」の高精細複製画を3年ぶりに展示します。また、当館所蔵の《女達磨図》《鍾馗図》《三福神の相撲図》も併せて展示します。展示スケジュールは公式サイトをご確認ください。



「深川の雪」 高精細複製画  
【原本：享和2～文化3年(1802～06)頃 岡田美術館蔵】

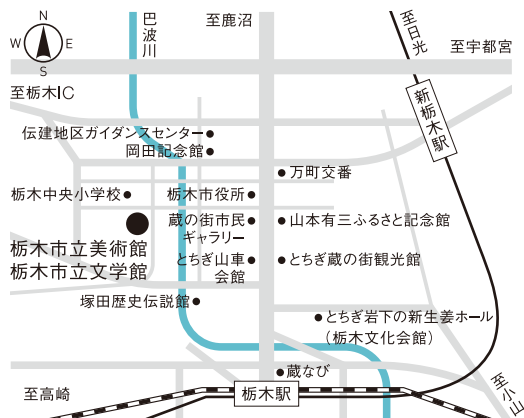


「品川の月」 高精細複製画  
【原本：天明8年(1788)頃 フリーア美術館蔵】



「吉原の花」 高精細複製画 【原本：寛政3～4年(1791～92)頃 ワズワース・アセーニウム美術館蔵】

【高精細複製画 学芸員によるギャラリートーク】 開催日時：11月26日（土）、12月17日（土）、1月22日（日）、2月19日（日） 各回14時より 開催場所：展示室C  
※新型コロナウイルス感染症の状況等により、日程等が変更となる場合があります。最新情報は公式サイト、SNSにてご確認ください。



【交通アクセス】 電車：栃木駅(JR両毛線、東武日光線)下車、北口から徒歩約20分 車：東北自動車道、栃木ICから約10分  
バス：栃木駅北口からふれあいバス「市街地循環線(西回り)」等で「藤沼酒店前」下車、徒歩約1分

予告 「開館記念展 明日につなぐ物語」  
2023.4.15<sub>日</sub> ——— 2023.6.18<sub>日</sub>

【出品作家】 喜多川歌麿、島霞谷、橋本邦助、竹工芸・飯塚一門（二代飯塚鳳齋、飯塚琅玕齋、飯塚小玕齋）、清水登之、鈴木賢二、刑部人、田中一村、雲田はるこ

[www.city.tochigi.lg.jp/site/museum-tcam/](http://www.city.tochigi.lg.jp/site/museum-tcam/)