

## 2023年度（令和5年度）広島大学マスターズ事業計画

### 1. 会議・会合の開催

- (1) 総会：年1回（2023年6月2日（金）会場開催）
- (2) 幹事会：年6回程度（隔月）
- (3) 懇親会：年2回程度（総会後会場開催 西条酒祭り初日未定）

### 2. 広大マスターズ主催事業

- (1) 講演会等：広大マスターズ友の会との連携及び東広島市民対象の講演会やシンポジウムなど（年2回程度未定）
- (2) 例会：年2回程度未定（ウオーキングを含む）
- (3) 研修旅行：中止

### 3. 広報活動

- (1) 「広島大学マスターズ通信」の発行：年2回程度
- (2) ネット利用による広報活動：随時
  - ・ホームページ（「会員版」と「一般向け」）
  - ・Twitter
  - ・Facebook
  - ・Instagram

### 4. 行政および地域との連携

- (1) 市民講座（東広島市教育委員会主催、広島大学マスターズ共催）の企画・実施（別紙参照）
- (2) 出前講座：東広島市生涯学習まちづくり出前講座への課題登録（下記5件）  
継続：①「日本庭園の文化」（沖村雄二）、②「食べ物と健康」（室岡勝義）、  
③「新型コロナウイルスと食生活」（加藤範久）、④「若年者と高齢者の法律問題」（鳥谷部茂）  
新規：⑤「自然環境中で分解可能なバイオプラスチックの開発」（白浜博幸）
- (3) 出張授業：幼小中高の児童生徒対象の出張授業の実施
- (4) 各種講座への講師派遣
  - ・広島リカレント学院「専門講座」「教養講座」
  - ・ちゅーピーカルチャーセンター「レギュラー講座」
  - ・その他

### 5. 広島大学への教育支援

- (1) 教養教育「平和科目」への協力
- (2) 留学生のための短期研修講座への協力

### 6. その他

- (1) 大学と東広島市および地域（市民）との連携促進策の検討
- (2) その他本会の目的にかなう事業

※ 毎年8月末までに次年度の「市民講座企画案」を担当幹事（三浦：

pineshampoo@yahoo.co.jp）、また「提供いただける出前講座案」を担当幹事（谷本：yt1112@hiroshima-u.ac.jp）までお知らせください。

※ 住所、メールアドレス、その他の変更があれば、その都度必ず庶務担当幹事（岩田：kiwata@hiroshima-u.ac.jp）にお知らせください。

(別紙)

## 令和5年度東広島市民講座

(主催：東広島市教育委員会 共催：広島大学マスターズ)

### (1)「東広島を楽しくスケッチしよう（豊栄町編）」(講師：難波平人)

概要：スケッチの際の構図の決め方、着彩の要領、空間や明暗表現などを研究しながら、風情のある豊栄町の2ヶ所を楽しくスケッチします。雨天の時は研修室で、各自の持参した写真を参考にして描きます。各自が道具を持参のこと。

開講時期：5月2日(火)・9日(火)・16日(火)・23日(火)

いずれも 13:30～15:00

スケッチ場所：東広島市乃美地域センター周辺

集合場所：東広島市豊栄町乃美3163番地 東広島市乃美地域センター

募集人数：30名(抽選)

画材：スケッチブック6号以上、鉛筆4B程度、水彩道具一式(アクリル、油絵の具も可)等持参して下さい。

### (2)「自然環境中で分解可能なバイオプラスチックの開発」(講師：白浜博幸)

概要：従来の石油由来プラスチックは海洋汚染等の環境上重大な問題を引き起こしている。本講演では、環境中で分解可能なバイオプラスチックの基礎から応用まで分かりやすく解説したい。

定員：40名

開講時期：6月17日(土)・24日(土)・7月1日(土)・8日(土)

いずれも 10:30～12:00

会場：市民文化センター・研修室2

### (3)「小学生のための実践的な将棋講座」(講師：早瀬光司(日本将棋連盟：五段))

概要：将棋の対局の仕方について講師より説明の後、各受講生の棋力に応じた「駒落ち」を設定して、講師が各受講生と将棋の多面指しを行う。

趣旨：将棋を通して、受講生が「深く考える」、「自分で考える」習慣を身に着ける。

対象者：すべての回に参加でき、将棋の実戦経験が5～6回以上ある小学生

定員：10名以内(多数の場合は抽選による)

開講時期：8月3日(木)・4日(金)・10日(木)・11日(金)

いずれも 13:30～15:00

会場：市民文化センター・研修室2

**(4) 「生体内医用材料（バイオマテリアル）開発における界面化学の利活用」**

**(講師：白浜博幸)**

概要：界面化学の基礎、高分子（微粒子）の表面特性、高分子の表面特性と血漿タンパク質の吸着性、血漿タンパク質吸着現象とそのバイオマテリアル分野への応用など。生体内に人工材料を挿入すると、程度の差こそあれ拒絶反応等の異物反応が起こる。本講演では、バイオマテリアルの開発において界面化学が如何に利活用できるかを分かりやすく解説したい。

定員：40名

開講時期：11月11日（土）・18（土）・25（土）・12月2日（土）

いずれも 10：30～12：00

会場：市民文化センター・研修室2

**(5) 「市民に身近な法律問題」(講師：鳥谷部 茂)**

概要：市民に身近な法律問題をわかりやすく解説します。今回のテーマは、

- ① 災害弱者への支援
- ② 同時死亡の推定
- ③ 法人制度改定
- ④ 悪質不動産取引（原野商法、地面師詐欺）

予定です。

定員：40名

開講時期：2024年（令和6年）2月3日（土）・10日（土）・17日（土）・24日（土）

いずれも 13：30～15：00

会場：市民文化センター・研修室2

市民講座の問合せ・申込み先：〒739-8601 東広島市西条栄町8番29号 生涯学習課

TEL：082-420-0979 FAX：082-422-1610