

令和7年度県図協セミナー(第2回)開催要項

(岡山県学校図書館協議会版)

- 1 テーマ 「ビブリオバトル」
- 2 趣 旨 ビブリオバトルは誰でも（小学生から大人まで）開催できる本の紹介コミュニケーションゲームである。ビブリオバトルの面白さや開催する時のポイント及び学校での指導方法や公共図書館での集客方法など多くの事例から学ぶ機会とする。
- 3 主 催 美咲町教育委員会、岡山県図書館協会、岡山県学校図書館協議会
- 4 開催日時 令和7年8月6日（水）13：30～15：30（受付 13：00～）
- 5 受講方法 来場による受講又は後日、YouTube で視聴
- 6 会 場 美咲町生涯学習センター（内中央公民館） 2階 多目的スペース
美咲町原田3100番地1
- 7 対 象 岡山県学校図書館協議会に属する小・中・高等学校の司書教諭・図書担当教諭・学校司書等
- 8 定 員 来場による受講 定員：60名（岡山県図書館協会20名、美咲町教育委員会20名、岡山県学校図書館協議会20名）

後日 YouTube による講義の視聴 人数制限なし

9 参加費 無 料

- 10 日 程
- | | |
|-------------|--|
| 13：00～ | 受 付 |
| 13：30 | 開 会 |
| 13：30～15：30 | 講 義 ・ ワークショップ
「児童・生徒のためのビブリオバトル入門」
講師：近畿大学情報学部 教授 須藤 秀紹氏 |
| 15：30 | 閉 会 |
| 15：30～ | 館内見学（希望者のみ）
令和6年6月30日に開館した美咲町立中央図書館の見学ができます。 |

【講師略歴】

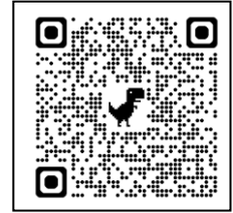
2004年京都大学大学院情報学研究科博士後期課程修了。2002年秋田公立美術工芸短期大学産業デザイン学科講師，
2006年室蘭工業大学情報工学科助教授，2019年7月同しくみ解明系領域教授，2022年4月近畿大学情報学部教授，現在に至る。

人の行為とシステムとの関連性，情報メディア，コミュニケーション，共同作業などに関する研究に従事。

計測自動制御学会，日本感性工学会，人工知能学会などの会員。一般社団法人ビブリオバトル協会理事，ビブリオバトル普及委員会代表。

2003年度計測自動制御学会論文賞，2016日本感性工学会論文賞など受賞。博士（情報学）

- 11 申込方法 インターネット（参加申込フォーム）でお申込みください。
（岡山県学校図書館協議会 HP から又は右の QR コードから）



後日 YouTube による講義の視聴をご希望の方へ

視聴用の URL は後日、参加申し込みフォームに入力されたメールアドレスにお送りします。

※申込時にご記入いただいた所属・職名・氏名は講師に提供いたします。

※ご記入いただいた所属・職名・氏名は参加者名簿として参加者に配付する場合があります。

※所属で使用の名札がある方は、ご持参ください。

- 12 問合せ先 **【岡山県学校図書館協議会事務局】**

〒713-8121 倉敷市玉島阿賀崎 3-1-1 岡山県立玉島高等学校内

TEL : 086-522-2972 FAX : 086-522-4077 E-mail : tamasima20@pref.okayama.jp

- 13 申込期限 **令和7年7月23日（水）**

※定員を超える等、参加できない場合のみ通知します。

- 14 その他
留意事項

来場による受講

・駐車場は無料です。

後日 YouTube による講義の視聴

・YouTube での視聴は、後日の配信になります。

・視聴用ログイン ID 等は参加申込された方にメールでお送りします。

（配信の準備が整い次第お送りします。）

・通信料金は参加者の負担となります。

・通信環境や使用機器等によっては予定どおり受講できない可能性があります。

あらかじめご承知の上でお申し込みください。

【来場による受講】

※申込時に収集した個人情報については、厳重に管理し、当事業の申込受付のみに使用いたします。

※講座中は室温の調整が難しい場合もありますので、各自衣服の調整をお願いします。

<会場へのアクセス>

JR 亀甲駅より徒歩 11 分

