

第 10 回中津川市域学連携成果発表会を開催します

中津川市で域学連携に取り組む生徒・学生が、令和 7 年度に実施した調査研究、探究活動の成果を発表します。発表会終了後には、参加団体と市長による交流会を開催します。

■日時 令和 8 年 2 月 7 日（土曜日） 成果発表会 13 時 00 分から 15 時 45 分
交流会 16 時 00 分から 17 時 00 分

■場所 ひと・まちテラス 活動室 101abc（中津川市新町 2 番 34 号）

■参加団体 市内外の高校、大学など 9 団体

■定員 会場視聴は 40 人

■ライブ配信 YouTube で限定公開のライブ配信を行います。
※申し込み後、視聴用の URL を送付します。

■申込方法

- ・電話またはメール（①氏名 ②所属（学校・団体等）③電話番号 ④メールアドレス ⑤「会場視聴」「ライブ配信視聴」のどちらを希望するか の 5 点をお伝えください。）
- ・WEB 申込フォーム（右下の二次元コードを読みとり、上記 5 点を入力してください。）

■申込先

中津川市役所 地域づくり協働課
【電話】0573-66-1111（内線 4504）
【メール】kyodo（アットマーク）city.nakatsugawa.lg.jp



申込フォーム

■申込期限

令和 8 年 2 月 4 日（水曜日）

※会場視聴については、期限までに定員に満たない場合、当日参加も可能です。

■交流会

発表会終了後、ひと・まちテラス 1 階ロビーで、参加団体の学生と市長との交流会を開催します。当日の発表内容についてざっくばらんに歓談します。（一般参加は不可）

お問い合わせ先

市民部 地域づくり協働課 市民協働係 担当者：有我
電話：0573-66-1111（内線 4504）



中津川市は、中京学院大学をはじめとするさまざまな大学と、地域の発展や優れた人材の育成をめざし域学連携事業を展開しています。また市内の各高校でも地域に関連する授業が活発に行われています。生徒・学生たちが市全体をキャンパスに行った研究・調査を広く市民の方々に理解していただくとともに、研究活動に対してのご意見をいただき、今後の活動をより良いものにすることを目的として成果発表会を開催します。ぜひご参加ください。

第10回
中津川市
域学連携

成果発表会

令和8年 2月 7日 土

YouTubeによるライブ配信もします！
13:00-15:45

プログラム

12:30	開場・受付
13:00	開会、あいさつ
13:10~13:25	大正大学（中津川市のインバウンド観光の現状調査及び具体的な課題改善のための提案）
13:25~13:40	中京学院大学（地域企業等と連携した地酒セット企画の活動報告）
13:40~13:55	東京科学大学（中津川中心市街地における水辺公共空間の活用促進活動）
13:55~14:10	中津高等学校（中津川市を探求しよう No.4）
14:10~14:20	休憩
14:20~14:35	加子母木匠塾（2025年度加子母木匠塾活動報告）
14:35~14:50	名古屋外国語大学（観光用お散歩マップの刷新と中津川宿での活動）
14:50~15:05	坂下高等学校（中津川市で心と体を健康にしよう／リニア岐阜県駅を活かして地域活性化）
15:05~15:20	富山大学（阿寺断層について学び・深めて・伝える活動）
15:20~15:35	中津商業高等学校（未来起業塾～中津川市を活性化させるためのビジネスプラン～）
15:45	閉会

※YouTubeによるライブ配信は、限定公開の為視聴には事前申込みが必要です。申込みフォームで「ライブ配信視聴」を選択いただくか、メール・電話等でライブ配信視聴を希望する旨をお知らせください。ライブ配信視聴をお申込みの方へ、後日視聴用URLをお送りします。

※都合により発表時間・内容・発表方法を変更する場合がありますので予めご了承ください。 ※ご記入いただいた個人情報は適正に管理し、原則、当日の受付以外には使用しません。

会場

中津川市ひと・まちテラス
活動室 101abc（会場視聴は40人）

申込期限

令和8年2月4日(水)

期限を過ぎても定員に達しない場合は、
当日お申込みなく会場でご視聴いただけます。

参加申込

①お名前 ②所属(学校・団体等) ③電話番号
④メールアドレス ⑤「ライブ配信視聴」
「会場視聴」のどちらを希望するかの5点を、
下記連絡先までご連絡ください。(メールまたは電話)

連絡・問い合わせ先

こちらのQRコードから
も申込みできます▼

中津川市役所 地域づくり協働課

電話：0573-66-1111(内線 4504)

mail：kyodo@city.nakatsugawa.lg.jp

