

令和5年度 中部地方整備局 出前講師一覧表

NO.	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 講義の可否	所属	講師（役職）	その他
技術調査								
1	愛知 (その他の地域は、応相談)	i-Construction・インフラDX概論	限定なし	1. インフラ分野のDXの取り組み 1-1. 建設産業の現状 1-2. i-Constructionからインフラ分野のDXへ 1-3. i-Constructionの取り組み 1-4. BIM/CIMの取り組み 1-5. インフラ分野のDXの推進	○	企画部	インフラDX推進室長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 対象・日程により講師が変更になる場合があります。
2	愛知 (その他の地域は、応相談)	建設現場で使われている新しいICT技術の紹介（ドローンを使用した測量等）	小学生～大学生	・生産性革命への取り組み ・中部地方整備局の取り組み ・ICT建設機械及び自律施工建設機械の取り組み ・インフラDXの推進 ・i-Construction (ICT施工)の推進	○	企画部	建設専門官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 デモ（ドローンやレーザースキャナ等）を希望の場合は協賛会社あり。 対象・日程により講師が変更になる場合があります。
防災								
3	愛知	災害支援	限定なし	・災害時の地域支援（緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の活動等）	○	防災室	防災対策マネジメント室長	講演依頼は1ヶ月以上前をお願いします。 対象・日程により講師が変更になる場合があります。
4	岐阜	木曾三川における水害と治水事業、防災・減災の取り組み	中学校、高校生、大学生、社会人	木曾三川について 1. 概要 2. 河川改修の歴史 3. 主要な洪水 4. 河川の計画 5. 防災・減災に向けたハード対策 6. 水害への備え 7. 流域治水	○	木曾川上流河川事務所	副所長	パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。 標準講演時間は60分～90分です。
5	岐阜	木曾三川における水害の歴史と防災教育について	小学生高学年・中学生	木曾三川における水害の歴史を学びながら防災に対する興味を芽生えさせることを目的に講演を行う。 また、学校教師に総合学習で使用できる教材を提供することも可能。 (標準講演時間 約45分)	○	木曾川上流河川事務所	事業対策官	
6	愛知	水災害から命を守るために（防災教育）	限定なし	1. 庄内川の特徴 2. 庄内川・土岐川における最近の水災害 3. 水害から生命・財産を守るための（治水事業）の取り組み（ハード・ソフト対策） 4. 水災害から自分の命を守るために 等	○	庄内川河川事務所	総括地域防災調整官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。
7	三重	三重河川国道事務所の仕事	高校生、大学生	三重河川国道事務所の河川事業、道路事業、防災の取組等について	○	三重河川国道事務所	事務所長	希望日の2ヶ月程度前の申し込みをお願いします。
建設産業・不動産・まちづくり								
8	愛知	建設業の働き方改革（主に改正建設業法）について	社会人（建設業団体、建設企業）	1. 建設業を取り巻く現状と課題 2. 改正建設業法について 他 (標準講演時間 約60分)	○	建設部	建設業適正契約推進官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。
9	愛知	建設業行政の最近の動向	限定なし	○建設業を取り巻く現状と課題 建設業を取り巻く現状から建設業に関する諸制度の概要、建設業に関する行政施策の展開について紹介します。 (講演時間 30分～1時間程度)	○	建設部	建設産業調整官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。
10	愛知	不動産業行政の最近の動向	限定なし	○不動産業を取り巻く現状の課題 不動産業を取り巻く現状から不動産業に関する諸制度の概要、不動産業に関する行政施策の展開について紹介します。 (講演時間 30分～1時間程度)	○	建設部	不動産業適正化推進官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいので、パソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。
11	愛知	中部のまちづくり	高校生、大学生、社会人	○都市行政を取り巻く現状と課題 中部地域のまちづくりを取り巻く現状から都市整備に関する諸制度の概要、都市行政に関する行政施策の展開について紹介します。 (講演時間 30分～1時間程度) 1. 地域の歴史や伝統を反映したまちづくり 2. 防災・減災を反映したまちづくり 3. コンパクトネットワーク、都市再生まちづくり（既成市街地の再編） など	○	建設部	都市調整官 都市整備課長	・講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。 ・資料は事前にお送りしますので、人数分のコピーをご用意願います。
河川								
12	岐阜	河川の維持管理について	中学校、高校生、大学生、社会人	(標準講演時間 約60分)	○	木曾川上流河川事務所	副所長	
13	岐阜	木曾三川におけるかわまちづくり・水辺空間活用について	中学校、高校生、大学生、社会人	1. 水辺利用の目的別による制度の特徴 2. かわまちづくり制度 3. 河川空間のオープン化 4. 都市・地域再生等利用区域 5. ミズベリング (標準講演時間 約30分)	○	木曾川上流河川事務所	事業対策官	
14	岐阜	木曾三川の水環境（仮）等	小学生高学年、中学校、高校生、大学生、社会人	木曾三川における水環境を巡る変遷と対応学びながら河川に対する興味を芽生えさせることを目的に講演を行う。 (標準講演時間 約30分)	○	木曾川上流河川事務所	事業対策官	
15	静岡	浜松河川国道事務所（河川管理者）の仕事	小学生低学年（小学生高学年も可）	静岡県浜松市にある国土交通省浜松河川国道事務所の河川担当が行っている各課（調査課、工務第一課、河川管理課、出張所）の仕事内容や役割分担などを解りやすく説明。	○	浜松河川国道事務所	副所長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。 講演時間は、30分程度です。
16	静岡	安倍川の治水事業と歴史について 大井川の治水事業と歴史について 緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）について	限定なし	・安倍川の概要、歴史、災害、環境等 ・水に関わる地名由来（安倍川・薬科川） ・大井川の概要、歴史、環境等 ・緊急災害対策派遣隊の発足経緯・活動内容、活動実績、今後の取組等	○	静岡河川事務所	事務所長 副所長	・講演依頼はできるだけ1カ月前をお願いします。
17	愛知 岐阜	庄内川・土岐川のはなし	限定なし	1. 庄内川・土岐川の歴史、環境、特徴 2. 平成12年9月東海豪雨の状況 3. 庄内川・土岐川の河川事業等 4. 流域治水プロジェクトについて	○	庄内川河川事務所	事務所長 副所長（事業） 副所長（調査）	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。
18	愛知	庄内川・土岐川を知ろう（総合学習（環境教育））	限定なし	1. 庄内川・土岐川の環境 2. 地域と連携した河川環境学習の取り組み 3. 水辺利用の安全な利用について 等 (4. 防災教育（水災害から命を守るために）) ※座学と庄内川・土岐川での現地調査（水生生物調査）が実施可能（片方でも、両方でも対応可能） ※4. 防災教育は、1～3に加えて実施可能	○	庄内川河川事務所	地域防災調整官 (地域連携グループ長)	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 現地調査時の参加者の安全管理は、申込者の責任でお願いします。
19	愛知	豊川（とよがわ）の水害と避難	小学生低学年・小学生高学年・中学生・高校生	豊川の水害と治水の歴史や、避難情報の入手方法、避難時の留意事項等	○	豊橋河川事務所	事務所長 副所長（事業） 副所長（調査）	講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
20	三重	木曾三川下流域 治水の歴史	(小学生高学年)・中学生・高校生・大学生・社会人	1. 木曾三川の概要 2. 宝暦治水 3. 明治改修 4. 伊勢湾台風 5. これまでの河川整備事業とこれから	○	木曾川下流河川事務所	副所長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。 標準講演時間は45分～60分です。
21	三重	三重河川国道事務所の仕事	高校生、大学生	三重河川国道事務所の河川事業、道路事業、防災の取組等について	○	三重河川国道事務所	事務所長	希望日の2ヶ月程度前の申し込みをお願いします。

NO.	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 開催可否	所属	講師（役職）	その他
砂防								
22	岐阜	土砂災害の実態と対策	限定なし	1 土砂災害の実態 2 土砂災害対策の紹介 (ハード及びソフト再策) 3 環境等を配慮した土砂災害対策	○	多治見砂防 国道事務所	事務所長	・内容・講演時間等は調整可能です。ご相談ください。 ・講演資料は講師側で用意し、動画・パワーポイント等 を用いて説明します。 ・講演依頼は1ヶ月以上前に頂けると幸いです。
23	岐阜	土砂災害の実態と災害への備え	小学生、中学生、 高校生、大学生、 社会人	1. 土砂災害の実態 2. 土砂災害防止への取り組み（砂防事業） 3. 私たちの災害への備え	○	越美山系砂防 事務所	事務所長 副所長 事業対策官	講演依頼は、1ヶ月以上前にお願いします。 パワーポイント等を用いて説明します。 内容、講演時間等については調整可能なので、ご相談 ください。(30分～60分)
24	静岡	富士山の土砂災害	小学校高学年、 中学生、高校 生、大学生、社 会人	・富士山の火砕流崩れと土砂災害 富士山の土砂災害	○	富士砂防事 務所	事務所長 副所長	・講演時間は約1時間を想定しておりますが、内容・講 演時間等は調整可能なのでご相談下さい。 ・講演資料は講師が用意し、可能な限り、動画・パワ ーポイント等を用いて説明します。 ・講演依頼は1ヶ月以上前に頂けると幸いです。
25	静岡	由比地すべり	小学校高学年、 中学生、高校 生、大学生、社 会人	・地すべりとは 地すべりの発生をくい止めるために 由比地すべりとその対策	○	富士砂防事 務所	事務所長 副所長	・講演時間は約1時間を想定しておりますが、内容・講 演時間等は調整可能なのでご相談下さい。 ・講演資料は講師が用意し、可能な限り、動画・パワ ーポイント等を用いて説明します。 ・講演依頼は1ヶ月以上前に頂けると幸いです。
26	静岡	火山砂防	小学校高学年、 中学生、高校 生、大学生、社 会人	・活火山富士山とは 火山ハザードマップについて 噴火対策の取組	○	富士砂防事 務所	事務所長 副所長	・講演時間は約1時間を想定しておりますが、内容・講 演時間等は調整可能なのでご相談下さい。 ・講演資料は講師が用意し、可能な限り、動画・パワ ーポイント等を用いて説明します。 ・講演依頼は1ヶ月以上前に頂けると幸いです。
27	長野	天竜川の昔物語	制限なし	1. 天竜川の歴史 洪水や土砂とのこれまでの戦い 2. 流域治水の重要性 流域全体で水害を軽減させる「流域治水」の 重要性	○	天竜川上流 河川事務所	事務所長 副所長	講演依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 パワーポイント等を用いて説明します。 ※事前の打ち合わせにもとづいた内容で、3名のうちの いずれかが講演します。(60分程度)
28	長野	天竜川上流の砂防事業について	なし	1 土砂災害について 2 天竜川上流の砂防事業について 3 天竜川上流の地すべり対策事業について	○	天竜川上流 河川事務所	砂防調査課長	講演依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 パワーポイントを用いて説明します。 内容、講演時間等については調整可能なのでご相談くだ さい。(30分～60分)
ダム								
29	岐阜	新丸山ダムの役割	限定なし	1. 日本の自然・社会特性 2. 木曾川の洪水対策における新丸山ダムの役割	○	新丸山ダム 工事事務所	事務所長	・講演時間30分 ・都合により、講師が変更になる場合があります。 ・オンラインで使用するシステムについては、セキュリ ティの問題のため事前に調整を要します。
30	岐阜	丸山ダムの役割	限定なし	1. 木曾川の概要 2. 丸山ダムの役割 3. 新丸山ダム建設事業の概要	○	木曾川水系ダ ム統合管理事 務所	事務所長 丸山ダム管理支所長	・講師依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 ・丸山ダムの現場を見学することもできます。
31	岐阜	横山ダムの役割の役割	限定なし	1. 揖斐川の概要 2. 横山ダムの役割 3. 徳山ダムの役割	○	木曾川水系ダ ム統合管理事 務所	事務所長 横山ダム管理支所長	・講師依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 ・横山ダムの現場を見学することもできます。
32	静岡	長島ダムの役割	制限無し	・大井川における長島ダムの役割 講演時間 30分 ～ 1時間 程度	○	長島ダム管 理所	管理所長	講演依頼は、出来るだけ1ヶ月以上前 までにお願いま す。
33	愛知 岐阜	小里川ダムについて	小学生(高学 年)、中学生、高 校生、社会人	・ダムの種類、役割 ・小里川ダムの役割 ・小里川ダムの放流施設 (講演時間約30分)	○	庄内川河川 事務所	小里川ダム管理支所長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 自前の簡単なパワーポイントを使用して説明しますので パソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意くだ さい。
34	愛知	森と水と人がつながる流域を目指して！設楽ダム建設事業	中学生・高校 生・大学生及び 水源地域・受益 地域の団体	森と水と人がつながる流域を目指して進めている設楽ダム建 設事業をご紹介します。水源地域やダム事業への理解を深めてい ただけると幸いです。		設楽ダム工 事事務所	事務所長 副所長	申し込みは、1か月以上前にお願いします。 講座内容は、年齢構成や対象団体により異なりますので 事前に調整させていただきます。
35	愛知	ネコギギ、環境の保全を紹介！設楽ダ ム建設事業	小学生高学年・ 中学生・高校 生・大学生及び 企業・団体	設楽ダム建設事業の国の天然記念物ネコギギの保全や、動植 物の保全を紹介します。		設楽ダム工 事事務所	副所長 専門調査官	申し込みは、1か月以上前にお願いします。 講座内容は、年齢構成や対象団体により異なりますので 事前に調整させていただきます。
36	愛知	トンネル、橋梁が44箇所！付替道路 建設が進む設楽ダム建設事業	中学生・高校 生・大学生及び 企業・団体	建設が進む設楽ダムの付替道路事業では、トンネルや橋梁が 44箇所あります。主に設計や施工を中心に紹介します。		設楽ダム工 事事務所	副所長 建設専門官 建設専門官	申し込みは、1か月以上前にお願いします。 講座内容は、年齢構成や対象団体により異なりますので 事前に調整させていただきます。
37	愛知	1. 矢作ダムのはたらき 2. ダムと地域の共存	小学生高学年、 中学生	矢作ダムのはたらき（「ダムの管理」って何をしている の？） ダムとダムの水源地と受益地、河川利用者との関係は (標準講義時間 約60分)		矢作ダム管 理所	管理所長	講演依頼は、1ヶ月以上前にお願いします。
38	三重	連ダムについて	限定なし	1. 連ダムの役割とはたらき 2. 榊田川上流の概要	○	連ダム管 理所	管理所長	講演依頼は、1ヶ月前にお願いします。
39	長野	ダム再生の事例紹介と美和ダム再開発 について	限定なし	・治水機能の向上や機能維持を図るための全国で取 組中のダム再生事例を紹介 ・昭和34年に完成した美和ダムのダム再生の取組状 況について堆砂対策を中心に紹介	○	三峰川総合 開発工事事 務所	事務所長	・講師依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 ・美和ダム内ストックヤード（堆砂対策施設）を見学す ることもできます。
40	長野	ダムの役割 ～天竜川上流の美和ダ ム・小洪ダム～	限定なし	1. 天竜川の概要 2. 美和ダム・小洪ダムの役割 3. 美和ダム・小洪ダムの歴史 4. 美和ダム・小洪ダムに関するトピックス（堆砂対策、既 存ダムの更なる活用、ダムツーリズム等） (標準講義時間 45分)	○	天竜川ダム 統合管理事 務所	事務所長	・講師依頼は1ヶ月以上前にお願いします。 ・美和ダム、小洪ダムの現場を見学することもできま す。
道路								
41	中部地方 整備局管内	「道の駅」における最近の話題	限定なし	1. 道の駅の概要 2. 道の駅の整備 3. 道の駅の現状 4. 道の駅の最近の話題	○	道路部	計画調整課長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェク ター・スクリーン等をご用意ください。 標準講演時間は30分～60分です。
42	中部地方 整備局管内	交通安全対策に関する最近の話題	中学生・高校 生・大学生・社 会人	・交通事故の現状と課題 ・交通事故の分析と対策 ・生活道路における事故対策 ・自転車利用環境の整備	×	道路部	交通対策課長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください
43	中部地方 整備局管内	道路橋の維持管理に関する最近の話題	土木専攻の大学 生、社会人	1. 予防保全化への転換に向けた戦略的維持管理の 推進 2. 道路橋定期点検要領について 3. 今後の老朽化対策について	×	道路部	道路保全企画官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。 パワーポイントを利用したいのでパソコン・プロジェク ター・スクリーン等をご用意ください。
44	岐阜	岐阜・中濃・西濃地域の道づくりにつ いて	小学生高学年・ 中学生・高校 生・大学生・社 会人	道路の機能・役割 道路を造る手順 岐阜県の特徴(中濃・西濃地域を中心に) 中濃・西濃地域の道づくり(整備状況と効果) 今後の道づくり (講演時間約30～60分)	○	岐阜国道事 務所	事務所長	・講演内容は対象者の学年層にできるだけ合わせた内容 としますので、講演依頼は出来るだけ1ヶ月以上前にお 願います。 ・講演時間は、依頼内容に応じて30～60分程度で行いま す。 ・小学生高学年の場合は、講演時の学習内容をお知らせ 下さい。
45	岐阜	東海環状自動車道の整備について	小学生高学年・ 中学生・高校 生・大学生・社 会人	道路の機能・役割 環状道路の機能と中部圏の環状道路構想 東海環状自動車道の概要と東回り整備の効果 西回り区間の整備状況 期待される効果 (講演時間約30～60分)	○	岐阜国道事 務所	副所長	・講演内容は対象者の学年層にできるだけ合わせた内容 としますので、講演依頼は出来るだけ1ヶ月以上前にお 願います。 ・講演時間は、依頼内容に応じて30～60分程度で行いま す。 ・小学生高学年の場合は、講演時の学習内容をお知らせ 下さい。
46	岐阜	飛騨地域の道づくりと、道の管理	小学生高学年、 中学生、高校 生、大学生、社 会人	・中部縦貫自動車道の整備状況 ・国道41号の概要 ・災害の克服と道路の管理	○	高山国道事 務所	副所長	・講演内容は対象者の学年層にできるだけ合わせた内容 としますので、講演依頼は出来るだけ1ヶ月以上前にお願 いします。 ・講演時間は、依頼内容に応じて30～60分程度で行いま す。 ・小学生高学年の場合は、講演時の学習内容をお知らせ 下さい。
47	静岡	静岡の道づくり	小学校低学年、 小学校高学年、 中学生、高校 生、大学生、社 会人	1 静岡国道事務所が進める道路整備の概要 2 道路に関する様々な話題	○	静岡国道事 務所	所長	・講演時間は約1時間。 ・ご依頼内容にあわせて内容をアレンジしますので、講 演依頼は出来るだけ、1ヶ月以上前にお願いします。 ・都合により講師が変更となる場合があります。

NO.	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 開催可否	所属	講師（役職）	その他
48	愛知	名四国道事務所が進める道づくり	制限なし	1. 中部地方整備局の事業概要 2. 名四国道事務所が進める道路整備の概要 (名豊道路、西知多道路、豊田バイパスの整備状況、整備の効果など) 3. 道路に関する様々な話題（インフラ分野のDX、i-Constructionなど）	○	名四国道事務所	事務所長 副所長	・講演時間は、依頼に応じ30分～60分程度で、対象に応じ内容を調整します。 ・講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
49	愛知	末永く道路を为了能に～これからのメンテナンスに必要なこと～	限定なし	私たちの国の道路は、高度成長期に建設されたものが多く老齢化するなか、社会活動を維持するためにも、手入れして今後も末永く安心して使えるようにしていく必要があります。このため道路を構成する橋やトンネルなどの現状からメンテナンスの必要性について説明します。	○	中部道路メンテナンスセンター	センター長 保全対策官 技術第一課長 技術第二課長	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。
50	三重	①東紀州のみちづくり ②高速道路整備と地域の変化 ③道路について	小学生、中学生、高校生、社会人	①道の歴史 ②道の役割、効果 ③これからの道づくり など	○	紀勢国道事務所	事務所長	道路に関する事であればご要望に応じて行います 講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
51	三重	三重県北勢・伊賀地域のまちづくりと道づくり	小学生（高学年）、中学生、高校生、社会人	1. 三重県北勢・伊賀地域の道路状況 2. 北勢国道事務所の主な道路事業と整備効果（東海環状自動車道、北勢バイパス、名阪国道の管理など）	○	北勢国道事務所	事務所長 副所長 副所長	・講演時間 約30分～90分（対象学年にあわせた講演内容にします） ・講演依頼は出来る限り1ヶ月以上前をお願いします。 ・小学生高学年の場合は、講演時の学習内容をお知らせください。
52	長野	南信州地域の道づくり	小学生、中学生、高校生、社会人	・長野県南信地域の道路状況 ・三遠南信自動車道の概要（整備状況、効果等） ・国道19号、153号の概要（整備・管理状況等）	○	飯田国道事務所	事務所長 副所長	・講演時間、内容はご要望により対応いたします。 ・講師依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。 ・長野県内へのみの対応とさせていただきます。
53	三重	三重河川国道事務所の仕事	高校生、大学生	三重河川国道事務所の河川事業、道路事業、防災の取組等について	○	三重河川国道事務所	事務所長	希望日の2ヶ月程度前の申し込みをお願いします。
港湾								
54	愛知	港の話	小学生高学年、中学生	港の役割		港湾空港部	事業計画官	講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
55	愛知	名古屋港の役割と歴史	限定なし	1. 名古屋港の役割 2. 名古屋港の歴史	○	名古屋港湾事務所	副所長	講演時間 約30分 講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
56	愛知	三河港、衣浦港の役割と歴史	限定なし	1. 港の役割 2. 三河港・衣浦港の概要	×	三河港湾事務所	事務所長 副所長	講演依頼は出来る限り1ヶ月以上前をお願いします 講演時間 約30分
57	愛知	海の波と港の話	限定なし	1. 海の波 2. 台風と高潮 3. 地震と津波 4. 港の役割と港の設備	×	名古屋港湾空港技術調査事務所	事務所長 副所長	講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
58	静岡	港の役割について (清水港・御前崎港・田子の浦港・下田港・その他海外の港湾)	限定なし	1. 静岡県の特徴 2. 港勢（清水港・御前崎港・田子の浦港・下田港・その他） 3. 港の特徴（清水港・御前崎港・田子の浦港・下田港・その他） 4. 直轄事業の紹介 5. その他周辺情報等	×	清水港湾事務所	副所長	講演時間 約30分 講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします
59	三重	四日市港と津松阪港海岸の話	中学生、高校生、社会人、その他各種団体	1. 港の役割 2. 四日市港のあらまし 3. 津松阪港海岸のあらまし		四日市港湾事務所	所長	講演時間 約30分程度 講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします
60	三重	四日市港と津松阪港海岸の話	小学生高学年	1. 港の役割 2. 四日市港のあらまし 3. 津松阪港海岸のあらまし		四日市港湾事務所	副所長	講演時間 約30分程度 講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします
営繕								
61	岐阜 静岡 愛知 三重	官庁営繕事業について	限定なし	官庁事業全般（庁舎整備や基準、事業事例や業務内容など）について紹介します。（30分～1時間程度）	○	営繕部	営繕調査官	・講演内容、講演時間は調整可能です。 ・講演依頼2ヶ月前迄にお願いします。 ・パワーポイント使用の予定です。対面の場合、パソコン、プロジェクター等のご用意をお願いします。
62	愛知	官庁営繕工事における働き方改革の取組	社会人	適正な工期設定・施工時期等の標準化、生産性向上などの建設業の働き方改革における今後の取組の方向性を受け、官庁営繕工事における働き方改革の取組を紹介します。	○	営繕部	営繕品質管理官	・講演時間 約60分 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要） ・具体的な内容・講演時間等については、要望に応じて、相談の上決定させていただきます。 ・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。
63	愛知	官庁施設の建築保全行政の動向	社会人	1. 官庁施設（建築物）の現況 2. 官庁施設の建築保全行政の動向 3. 事例紹介	○	営繕部	官庁施設管理官	・講演時間 約60分程度 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要） ・講演依頼はできるだけ1ヶ月以上前をお願いします。
64	愛知	営繕工事における入札契約について	社会人	営繕工事における入札契約手続き（総合評価落札方式）の概要、特色について説明します。	○	営繕部	技術・評価課長	・講演時間 約60分 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要） ・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。
65	愛知	国の建築物（官庁施設）の整備について	高校生、大学生、社会人	官庁施設の整備事例、各種施策、基準などの官庁営繕の取り組みや当組織について紹介します。（講演時間 30分～1時間程度）	○	営繕部	計画課長	・講演内容は、できるだけ1ヶ月以上前をお願いします。 ・パワーポイントを使用しますので、パソコン、プロジェクターをご用意ください。
66	愛知	営繕事業における設計業務の入札契約手続きについて	社会人	営繕事業における設計業務の入札契約手続きの概要について	○	営繕部	整備課長	・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。 ・講演時間は50分程度 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要）
67	愛知	建物のユニバーサルデザイン～人にやさしい建築物のお話～	小学生（高学年）、中学生、高校生、社会人	・年齢、性別、国籍、障害の有無などに関係なく、誰もが利用しやすいデザイン（ユニバーサルデザイン）を導入した人にやさしい建物についてお話しします。 ・主に公共の建物を対象に説明いたします。	○	営繕部	整備課長	・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。 ・講演時間は50分程度 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要）
68	愛知	建物の設備について	高校生、社会人	建物における設備の役割	○	営繕部	設備技術対策官	・講演時間 約60分 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要） ・具体的な内容・講演時間等については、要望に応じて、相談の上決定させていただきます。 ・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。
69	愛知	官庁営繕の環境対策について	社会人	国内における環境対策（温暖化対策）の動向や「政府実行計画」を踏まえた「官庁営繕の環境対策」等を紹介する。	○	営繕部	調整課長	・講演時間 約60分 ・パワーポイント使用（パソコン、プロジェクターの用意が必要） ・具体的な内容は、ご要望に応じて、相談の上決定させていただきます。 ・講師依頼は、できるだけ2ヶ月以上前をお願いいたします。
70	愛知	官公庁施設の工事監理と監督業務	社会人	・工事監理について ・監督業務について 発注者側の「監督職員」の役割 ・工事監理業務の外部委託について	○	営繕部	保全指導・監督室長	・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前をお願いします。 ・パワーポイント等を使用します。パソコン・プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。 ・オンラインの場合は個別にご相談ください。 ・講演時間は45分～60分程度です。
71	静岡	官庁施設における保全・工事監理について	高校生、大学生、社会人	施設管理者が行うべき保全の必要性を、保全の現況や法体系に基づき、事例を交えて説明します。 また、工事監理について、不具合が生じない施設を造るための留意点や重要なチェックポイントを、事例を交えながら具体的に説明します。合わせて施工中の安全管理や関連する基準類についても分かり易く説明します。	○	静岡営繕事務所	所長	・講演依頼は、出来るだけ1ヶ月以上前をお願いします。 ・講演時間は、1時間程度ですが、調整は可能です。 ・パワーポイント使用（パソコン・プロジェクターの用意が必要です。） ・地域：静岡県