

No.	分類	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 開催の有無	所属	役職	その他
1	国土づくり	特になし	国土計画、地域振興	高校生、大学生、社会人	2050年の超長期を見据えた人口、産業等の予測を踏まえて、今後10年程度の間にどのような国土づくり、地域振興を行っていくべきかについて、お話しします。国土づくりは、インフラや街づくりに加え、産業やエネルギー施設の立地、農林業や海洋利用、緑地などの環境分野も関わりますので、国土交通省の枠を超えた、総合的な計画です。講演では、計画の内容（結果）だけでなく、計画策定の際の課題設定や未来予測の考え方、将来目標設定の考え方などもお話しします。	○	中部地方整備局	副局長	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～90分です。
2	技術調査	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	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-Construction2の取り組み 1-3. BIM/CIMの取り組み 1-4. インフラ分野のDXの推進	○	企画部	インフラDX推進室長 (建設情報・施工高度化技術調整官)	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。対象・日程により講師が変更になる場合があります。
3	防災	愛知（その他の地域は、応相談）	中部地方整備局における防災・減災・災害支援の取組について	高校生・大学生・社会人	1 中部地方の主な災害 2 災害時の地域支援（緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）の活動） 3 火山噴火時の対応 4 南海トラフ巨大地震への対応 5 流域治水について	○	防災室 災害対策マネジメント室	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		木曾川上流河川事務所管内	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		木曾川上流河川事務所管内	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	総括保全対策官	
6		愛知県	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	事業対策官	開催希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。
7		愛知・岐阜	国土交通省が保有している車の紹介（工事現場で働く車）	小学生高学年	・建設機械の歴史 ・保有車両の紹介 ・建設機械の最新技術 ・災害活動の実例、実績	×	中部技術事務所	副所長	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。
8		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ヶ月程度前のお申し込みをお願いします。
9		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）	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。
10		愛知県	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。
11	愛知・静岡・岐阜・三重	住宅セーフティネットの推進について	大学生・社会人	我が国の住宅事情について解説するとともに、公営住宅や住宅セーフティネット制度等の居住支援の取組について説明します。	○	建設部	住宅調整官 住宅整備課長	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30～60分です。	
12	愛知・静岡・岐阜・三重	空き家等対策の推進について	限定なし	我が国の住宅ストックに係る現状から、空き家等対策の概要、関連支援制度、空き家対策の取組事例等について紹介します。	○	建設部	住宅調整官 住宅整備課長	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30～60分です。	
13	愛知（その他の地域は、応相談）	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。	
14	愛知県	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。	
15	河川	木曾川上流河川事務所管内	河川の維持管理について	中学校、高校生、大学生、社会人	・河川管理の概要 ・河川巡視 ・身近な話題 (標準講演時間 約60分)	○	木曾川上流河川事務所	副所長	
16		木曾川上流河川事務所管内	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を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	総括保全対策官	
17		木曾川上流河川事務所管内	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	総括保全対策官	
18		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。
19		安倍川流域から大井川流域の、静岡県内中部地域	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・粟科川） ・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カ月前にお願いします。
20		愛知県、岐阜県	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。
21		愛知県、岐阜県	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・土岐川の水環境 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	建設専門官 (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。
22		愛知県	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）	講演希望日の1ヶ月程度前のお申し込みをお願いします。
23		愛知・岐阜	出前水質調査	小学生高学年	簡易な方法（バックテスト）を使った水質調査体験を通じて、身近な水の水質を知ることができます。	×	中部技術事務所	総括技術情報管理官	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。
24		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ヶ月程度前のお申し込みをお願いします。
25		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 副所長 総括保全対策官	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。標準講演時間は45分～60分です。
26	長野県	天竜川の今昔物語	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 副所長	講演依頼は1ヶ月以上前をお願いします。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）	

No.	分類	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 開催の可否	所属	役職	その他
27	道 路	中部地整管内	「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。
28		中部地整管内	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
29		中部地整管内	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。
30		岐阜国道事務所管内	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ヶ月以上前をお願いします。 ・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。
31		岐阜国道事務所管内	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ヶ月以上前をお願いします。 ・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。
32		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ヶ月以上前をお願いします。 ・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。
33		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 静岡県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	事務所長	・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ヶ月以上前をお願いします。 ・都合により講師が変更となる場合があります。
34		愛知・岐阜県(岐阜・西濃地域のみ)	愛知県尾張地域の道づくりについて	小学校高学年・中学生・高校生・大学生	1. 愛知国道事務所が進める道路整備の概要 2. 名古屋環状Ⅱ号線・西知多道路の整備状況と整備効果 3. 当事務所でのDX取り組み	○	愛知国道事務所	副所長	・講演内容は、対象者の学年層にできる限り合わせた内容としますので、講演依頼は出来る限り1ヶ月以上前をお願いします。 ・講演時間は、依頼内容に応じて30～60分程度で行います。 ・パワーポイントを利用したいので、プロジェクター・スクリーン等をご用意ください。(要相談) ・都合により講師が変更となる場合があります。
35		愛知	名四国道事務所が進める道づくり	制限なし	1. 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) 2. 道路に関する話題	○	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、対象に応じた内容を調整します。 ・講演依頼は出来るだけ1ヶ月以上前をお願いします。
36		中部地整管内	道路メンテナンスと老朽化について	小学生、中学生は除く	高度成長期に建設された道路を構成する橋やトンネルの多くが老朽化しています。 老朽化の現状や社会影響、道路メンテナンスの必要性について最新技術などを交えて説明します。	○	中部道路メンテナンスセンター	センター長 事業対策官 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。
37		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。
38		三重県	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 講演依頼は出来るだけ1ヶ月以上前をお願いします。
39		三重県北勢・伊賀地域	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。
40		長野県	南信州地域の道づくり	限定なし	・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します。 ・講演希望日の1ヶ月以上前にお申し込みください。
41	ダ ム	中部地整管内	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～1時間程度 ・講師依頼は1ヶ月以上前をお願いします。 ・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。
42		愛知・岐阜・三重	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	○	木曾川水系ダム統括管理事務所	事務所長 管理課長	・講師依頼は1ヶ月以上前をお願いします。 ・横山ダムの現場を見学することもできます。
43		愛知・岐阜・三重	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	○	木曾川水系ダム統括管理事務所	事務所長 丸山ダム管理支所長	・講師依頼は1ヶ月以上前をお願いします。 ・丸山ダムの現場を見学することもできます。
44		限定なし	天竜川におけるダムの再編について	限定なし	・天竜川の概要 ・天竜川におけるダムの再編について	○	天竜川ダム再編工事事務所	副所長 開発工務課長 開発調査課長	講演依頼は、1か月以上前をお願いします。
45		静岡県内	長島ダムの役割	制限なし	・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 までをお願いします。
46		愛知県、岐阜県	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。
47		限定なし	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たらと思います。		設楽ダム工事事務所	事務所長 副所長(調査)	申し込みは、1か月以上前をお願いします。 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。
48		限定なし	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・社会人	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(事業) 建設専門官 建設専門官	申し込みは、1か月以上前をお願いします。 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。
49		限定なし	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・社会人	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(調査) 建設専門官	申し込みは、1か月以上前をお願いします。 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。
50		愛知・岐阜県内	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ヶ月以上前をお願いします。
51		三重	蓮ダムについて	限定なし	1. 蓮ダムの役割とはたらき 2. 柳田川上流の概要	○	蓮ダム管理所	管理所長	講演依頼は、1ヶ月前までをお願いします。
52		限定なし	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) (標準講演時間 45分)	○	天竜川ダム統括管理事務所	事務所長 副所長	・講師依頼は、1ヶ月以上前をお願いします。 ・美和ダム、小洪ダムの現場を見学することもできます。
53		限定なし	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	1. 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 2. 天竜川水系で取り組まれている堆砂対策について、美和ダムのダム再生を中心に紹介 (標準講演時間 45分)	○	天竜川ダム統括管理事務所	事務所長 副所長	・講師依頼は、1ヶ月以上前をお願いします。 ・美和ダム、小洪ダムの現場を見学することもできます。

No.	分類	対象地域	講演タイトル	対象者	講演の概要	オンライン 開催の可否	所属	役職	その他
54	砂防	長野県	天竜川上流の砂防事業について	制限なし	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)
55		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 (ハード及びソフト対策) 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。 講演内容は1ヶ月以上前に頂けると幸いです。
56		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	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)
57		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ください。 ・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。
58		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ください。 ・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。
59		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ください。 ・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。
60	港湾	愛知県	港の話	小学校高学年、中学校	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ヶ月以上前にお願いします。
61		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	所長 副所長	講演依頼は出来る限り1ヶ月以上前にお願いします 講演時間 約30分
62		三重県	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ヶ月以上前にお願いします
63		三重県	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ヶ月以上前にお願いします
64		静岡県	港の役割について (清水港・御前崎港・田子の浦港・下田港)	限定なし	1. 港の役割 2. 港で扱う色々な貨物について 3. 港をつくる話 4. その他	○	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ヶ月以上前にお願いします ・オンライン受講の場合、Microsoft TeamsによるWeb会議対応となります。
65		愛知県	海の波と港の話	高校生・大学生・社会人	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	所長	講演依頼はできるだけ1か月前にお願いいたします。
66		愛知県	海の波と港の話	小学生・中学生	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	副所長	講演依頼はできるだけ1か月前にお願いいたします。
67		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ヶ月以上前にお願いします。
68		管内全域	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	・講演依頼は、2ヶ月前迄に、お願いします。 ・講演内容・講演時間は、調整可能です。 ・パワーポイント使用の予定です。対面の場合はパソコン、プロジェクター等を用意ください。
69	中部地整管内	官庁営繕事業における働き方改革などの取組	社会人	官庁営繕事業における適正な工期設定・施工時期等の平準化、必要経費へのしわ寄せ防止の徹底、生産性向上などの働き方改革の取組のほか、担い手確保、DXの取組について紹介します。	○	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ヶ月以上前にお願いします。	
70	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ヶ月以上前にお願いします。	
71	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、特色に関する説明。	○	営繕部	技術・評価課長	・講演時間 約45分～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ヶ月以上前にお願いします。	
72	中部地整管内	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、講演時間は調整可能ですのでご相談ください。 ・講演依頼は、できるだけ1ヶ月以上前にお願いします。 ・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。	
73	愛知・静岡・岐阜・三重	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ヶ月以上前にお願いします。 ・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)	
74	愛知・静岡・岐阜・三重	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ヶ月以上前にお願いします。 ・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)	
75	愛知・静岡・岐阜・三重	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	・講演依頼はできるだけ2ヶ月以上前にお願いします。 ・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)	
76	中部地方整備局管内	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ヶ月以上前にお願いいたします。	
77	愛知県、三重県、岐阜県	官公庁施設の工事監理と監督業務	社会人(官公庁職員)	・工事監理について ・監督業務について(発注者の監督職員の役割) ・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	・講師依頼は、2か月前にお願いします。 ・パワーポイント等を使用しますので、PC・プロジェクター・スクリーン等の必要機材のご用意をお願いします。 ・WEB(オンライン)を希望される方は、個別にご相談ください。 ・講義時間は、概ね1時間程度を予定しています。	
78	静岡県	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やすく説明します。	○	静岡営繕事務所	所長	・講演依頼は、出来るだけ1ヶ月以上前にお願いします。 ・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)	