

令和8年度 東北地方整備局「出前講座」 メニュー

No.	講座名	講座内容	担当	連絡先
1	建設業の魅力(就活ゼミ)	将来の建設業界を担う高校生や大学生に「土木の役割」について広く知っていただくために、各々の仕事の役割や関係を紹介	企画課	内線 3191・3192 Mail thr-kikaku@ki.mlit.go.jp
2	公共事業の評価	公共事業の事業評価についての概要と東北地方整備局における取り組みについて紹介	企画課	内線 3191・3192 Mail thr-kikaku@ki.mlit.go.jp
3	災害時における地域支援について(国土交通省の自治体支援)	自治体が地震や風水害などで被害を受けた際に、人命救出、情報収集や伝達、応急対策、被災調査など主に公共土木施設に関連した東北地方整備局の支援策を紹介	災害対策マネジメント室	内線 2161 Mail thr-82bousai@ki.mlit.go.jp
4	想定を超える災害に直面した指揮官がとるべき行動規範「災害初動期指揮心得」	大規模災害時にシナリオのない、最もシビアな決断を迫られる最初の1週間を乗り切るための指揮官の指針として、東日本大震災における東北地方整備局の実体験を紹介	防災室	内線 2161 Mail thr-82bousai@ki.mlit.go.jp
5	震災伝承「3.11伝承ロード」	東日本大震災の事実や記憶、経験や教訓を伝える取組み「3.11伝承ロード」を紹介	企画課	内線 3191・3192 Mail thr-kikaku@ki.mlit.go.jp
6	公共事業における話題	品質確保法、積算、入札方式、発注者責任、建設リサイクル、適切な施工プロセスの確保、その他の話題について説明	技術管理課	内線 3312・3321・3322(総合窓口) nagamine-t82ac@mlit.go.jp takada-y82ad@mlit.go.jp funamizu-k82ad@mlit.go.jp
7	監督・検査について	工事監督・検査における留意点と最近の話題について説明(会計法や品質法に基づく検査の考え方の話であり経験者向け)	技術管理課	内線 3326・3327 honda-n82ac@mlit.go.jp katou-r82ac@mlit.go.jp
8	工事事故の防止について	直轄工事における工事事故事例や事故データの分析などをもとに、工事事故の発生原因そして防止対策について説明	技術管理課	内線 3314・3339 araya-y82ac@mlit.go.jp ooshir-a82ac@mlit.go.jp
9	i-Construction2.0の取組について	i-Construction2.0の概要及びICT施工の事例紹介	東北インフラDX推進室(施工企画課)	内線 3461 Mail thr-sekoukikaku@ki.mlit.go.jp
10	インフラ分野のDXの取組について	インフラ分野におけるDXの取組及び事例紹介	東北インフラDX推進室(施工企画課)	内線 3461 Mail thr-sekoukikaku@ki.mlit.go.jp
11	河川、道路等のインフラ管理における情報通信、電気施設について	国土交通省の河川・道路の管理に使用している情報通信設備(光ケーブル、多重無線、衛星通信システム、映像共有システム、気象レーダ設備など)について紹介(内容について個別相談に応じます)	企画部情報通信技術課 建設専門官、専門員	内線 : 3352、3396
12	情報通信、電気施設の整備に係る入札・積算等について	情報通信、電気施設の整備に係る入札制度・積算基準等を解説(内容について個別相談に応じます)	企画部情報通信技術課 建設専門官、専門員	内線 : 3352、3396
13	東北圏広域地方計画について	東北圏広域地方計画の内容や取組、新たな広域地方計画の策定状況について紹介	企画課	内線 3191・3192 Mail thr-kikaku@ki.mlit.go.jp
14	適切な施工体制の確保と元下関係	適切な施工確保のための発注者等に向けた建設業法を解説	建設産業課	内線 6142 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
15	都市公園と緑化	【自治体】都市公園(国営公園や街区公園等)と緑化事業について紹介	安達 幸信 大谷 和由	内線 6163 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
16	公園づくりとみどりのまちづくり	【一般】まちづくりにおいて公園が果たす役割と緑の効果について紹介	安達 幸信 大谷 和由	内線 6163 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
17	誰もが安心できる住まいの確保について	【自治体】【一般】住宅セーフティネット制度と、『居住支援』の取り組みなどについて紹介。	岡野 大志 後藤 淳一	内線 6182 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
18	空き家対策について	【自治体】空き家問題に係る諸課題や、関連する施策の最新動向などについて紹介。	岡野 大志 後藤 淳一	内線 6182 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
19	安心・安全な住まいづくり	【自治体】【一般】耐震改修、省エネ・バリアフリーなどのリフォーム支援について紹介。	岡野 大志 後藤 淳一	内線 6182 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
20	街並みと歴史まちづくり	【一般】景観緑三法や歴史まちづくり法の解説とともに、都市景観の保全・形成に向けた取り組み事例、支援策について紹介	安達 幸信 大谷 秀明 氏家 憲弘 大谷 和由	内線 6130 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
21	これからのまちづくりについて	【自治体】人口減少対策や防災対策が求められるこれからのまちづくりについて、都市再生・立地適正化計画・中心市街地活性化に関する、仕組みや支援施策の解説や事例紹介	中井 諒介 山火 健一	内線 6162・6164 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
22	建設産業行政について	建設産業に関わる諸問題や行政施策の取組について紹介(建設業における働き方改革、処遇改善に向けた取組等)	建設産業課	内線 6142 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
23	建設キャリアアップシステムについて	「建設キャリアアップシステム(OCUS)」は、技能者が、技能・経験に応じて適切に処遇される建設業を目指して、技能者の資格や現場での就業履歴等を登録・蓄積し、能力評価につなげる仕組み。それらの概要等について紹介	建設産業課	内線 6142 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp
24	不動産業(宅地建物取引業、マンション管理業、賃貸住宅管理業、住宅宿泊管理業)について	不動産業(宅地建物取引業法、マンション管理適正化法、賃貸住宅管理業法、住宅宿泊事業法)の基礎知識及び関連する施策の動向等(概要)	建設産業課	内線 6142 Mail thr-kensei@ki.mlit.go.jp

25	流域治水の取組	東北管内の流域治水に関する取組について紹介	河川計画課	内線 3613、3631 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
26	砂防のはなし	土砂災害の発生状況、防災対策の現状、今後の取り組みについて紹介	河川計画課	内線 3616 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
27	海岸のはなし	津波・高潮・優食の発生メカニズム、防災対策の現状、これからの海岸事業の取り組みについて紹介	河川計画課	内線 3616 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
28	水辺環境整備について	東北で実施されているかわまちづくりの事例をもとに、地域との連携、地域との関わりの事例について紹介	河川環境課	内線 3652・3676 Mail thr-82kankyuu@ki.mlit.go.jp
29	流域の水循環、生活と水のかかわり	都市化の進展によって変化してきた、水循環の問題点・課題や、私達の生活と水のかかわりから、川の汚れ（水質）との関係を解説し、「おいしい水」「安全な水」を得るための生活の工夫までについて紹介	河川環境課	内線 3656・3661・3671 Mail thr-82kankyuu@ki.mlit.go.jp
30	水利用と水利権	水利用の歴史と、水利権の仕組み、濁水時における水利用と実態について紹介	水政課	内線 3553 Mail thr-82suisei@ki.mlit.go.jp
31	多自然川づくり	多自然川づくりにおける設計・工事のポイントについて解説	河川工事課	内線 3712 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
32	川を知ろう	川の生い立ち、川のはたらき、川と人とのかかわり、川の現状、これからの川づくりについて説明	河川管理課	内線 3752 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
33	洪水被害を軽減するために	水害による被害を軽減するためのシステム（洪水・水防警報、河川情報）、洪水に備えての支援と避難時の注意事項について説明	水災害予報センター	内線 3852 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
34	これからの河川管理	河川の維持管理に関する状況と課題、適正な維持管理に向けた取り組み（将来の維持管理を考慮した河川改修、新技術の活用、DXによる河川管理の高度化・効率化）など、これからの河川管理について紹介	河川管理課	内線 3752 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
35	河川計画の考え方	河川計画の基本的な考え方について解説	河川計画課	内線 3613、3631 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
36	私たちの生活とダム（建設ダム編）	ダムの役割、水害・濁水時のダムの効果、ダムができるまでなどダムの魅力について説明	河川計画課	内線 3617 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
37	私たちの生活とダム（管理ダム編）	ダムの役割、水害・濁水時のダムの効果、運用高度化などのダム管理の取り組み、私たちの命を支える水やダムの魅力について説明	河川管理課	内線 3756 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
38	河川堤防の緊急復旧工法	大規模な洪水や地震に伴う堤防被災について、緊急的な復旧工法と復旧事例を紹介	河川工事課	内線 3712 Mail thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp
39	地域づくりとみち	最近の道路施策と東北地方における高規格道路等の整備状況などについて解説	道路部 道路計画第一課	内線 4221・4224 Mail thr-82doukei1@ki.mlit.go.jp
40	「道の駅」に関する話題	「道の駅」の目的・機能や取り組みについて、事例を交えて解説	道路部 交通対策課	内線 4531・4523 Mail thr-82koutai@ki.mlit.go.jp
41	ITSと道路	ITSの取り組み事例の紹介及びこれからのITSの方向について解説	道路部 交通対策課	内線 4531・4523 Mail thr-82koutai@ki.mlit.go.jp
42	道路整備の効果事例	東北地方の道路整備効果の事例について解説	道路部 道路計画第二課	内線 4261・4262 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
43	道路舗装のはなし	道路舗装の設計から施工の概要について解説	道路部 道路工事課	内線 4352・4361 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
44	道路橋のはなし	道路橋の設計から施工の概要について解説	道路部 道路工事課	内線 4352・4361 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
45	トンネルのはなし	トンネルの設計から施工の概要について解説	道路部 道路工事課	内線 4352・4361 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
46	道路の管理と災害の防止	道路の日常的な管理から災害防止の取組について紹介	道路部 道路管理課	内線 4421 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
47	道路の雪対策	除雪、防雪、凍雪害対策の実情と新たな取組み（技術開発）の紹介	道路部 道路管理課	内線 4431 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
48	交通安全事業の概要	交通事故発生状況、事故危険箇所対策、通学路整備、自転車通行空間整備、ゾーン30プラスの概要について説明	道路部 交通対策課	内線 4521・4522 Mail thr-82koutai@ki.mlit.go.jp
49	自転車通行環境整備	歩行者・自転車が安全に通行できる自転車通行環境の整備を実施していく中で、自転車利用を取り巻く課題、取り組み等について紹介	道路部 交通対策課	内線 4521・4522 Mail thr-82koutai@ki.mlit.go.jp
50	地方自治体が行う道路事業と国の支援について	地方自治体が行う道路事業と国が行う支援について（予算制度等）	道路部 地域道路課	内線 4621・4627 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp
51	道路の老朽化対策について	橋梁等、道路管理施設の老朽化の現状、課題、今後の取り組みについて紹介	道路部 道路管理課	内線 4446 Mail thr-82doukei2@ki.mlit.go.jp

52	港の役割	国民生活に対し、港がなぜ必要なのか、港の施設にはどのような種類があり、それぞれどのような役割があるのか、災害時の港の役割は何かなどを、最近の社会情勢を踏まえ紹介 また、経済の活性化や雇用の創出を可能とする産業立地の支援に関する港の役割についても紹介	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	内線 6343 Mail pa.thr-i-kyoku@ki.mlit.go.jp
53	船舶を利用した効率的な輸送	東北地方全体のエネルギー貨物の効率化を図るため、大型船舶を活用した大量一括輸送実現に向けた取り組みを展開 ここでは、東北地方の国民生活や経済活動を支えるエネルギー資源の安定・安価な供給に関する港の取り組みを紹介	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	内線 6343 Mail pa.thr-i-kyoku@ki.mlit.go.jp
54	クルーズ船やみなのオアシスを活用した観光振興	政府は訪日外国人旅行者を増やし、観光立国を目指すこととしており、観光ビジョン実現プログラムを打ち出し、様々な取り組みを展開 国土交通省は、みなどを核としたまちづくりを促進するため、地方自治体等からの申請に基づき地域振興の取り組みが継続的に行われる施設を対象として「みなのオアシス」の認定を行っている ここでは、クルーズ船やみなのオアシスを活用した観光振興の取り組みを紹介	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	内線 6343 Mail pa.thr-i-kyoku@ki.mlit.go.jp
55	港湾における脱炭素化への取り組み	政府の方針である脱炭素社会の実現に向けて、カーボンニュートラルポート（CNP）形成の背景や意義、港湾地域の脱炭素化の取組などを紹介します。	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	内線 6343 Mail pa.thr-i-kyoku@ki.mlit.go.jp
56	洋上風力発電の推進	洋上風力発電の導入促進に向けた最近の状況、東北管内の洋上風力発電プロジェクトの概要等について紹介	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	内線 6343 Mail pa.thr-i-kyoku@ki.mlit.go.jp
57	公共建築工事の円滑な施工確保対策～営繕積算方式～	予定価格の適切な設定、スライド条項の設定・活用、適切な数量・施工条件の設定など、公共建築工事の円滑な施工確保対策の内容を紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-82keikaku@ki.mlit.go.jp
58	営繕工事における品質確保のための入札契約制度について	官庁営繕工事における品質の確保に関する主な取り組み（入札・契約関連施策（総合評価落札方式等）と適切な施工体制等について）について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-83keikaku@ki.mlit.go.jp
59	公共建築の積算について	建築積算実務のポイント及び公共建築積算の現況等を紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-84keikaku@ki.mlit.go.jp
60	建築物と保全	建築物の保全技術体系の概要や経年劣化についての事例紹介を踏まえた適正な施設保全のあり方、保全計画の必要性等について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-85keikaku@ki.mlit.go.jp
61	公共建築における設計者選定	設計プロポーザル方式の進め方及びその実践方法等について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-86keikaku@ki.mlit.go.jp
62	環境に配慮した公共建築について	環境負荷低減に資する官庁施設の整備について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-87keikaku@ki.mlit.go.jp
63	公共建築をめぐる国の動向	最近の営繕行政における国の取り組み等（「公共建築工事の発注者の役割」、「営繕工事における働き方改革の取組」等）について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-88keikaku@ki.mlit.go.jp
64	公共建築とまちづくり	最近の営繕行政及びまちづくりと地域活性化に役立つ官庁施設の整備例等を紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-89keikaku@ki.mlit.go.jp
65	建築計画と設計の進め方	発注機関としての建築計画及び設計業務の実務のあり方について紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-90keikaku@ki.mlit.go.jp
66	公共建築の耐震性能について	官庁施設に関する耐震規定や耐震改修設計の進め方について紹介し、あわせて地震災害時の建物の応急危険度判定についての目的・作業等を過去の大地震の事例により紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-91keikaku@ki.mlit.go.jp
67	公共建築物における木材の利用促進について	脱炭素社会の実現に向けて、官庁施設における木材の利用促進（木造化、木質化）のための計画、技術的事項、標準的手法などについて紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-92keikaku@ki.mlit.go.jp
68	ユニバーサルデザインと公共建築	ユニバーサルデザインの考え方を踏まえた公共建築整備手法、取り組み事例、留意事項などについて紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-93keikaku@ki.mlit.go.jp
69	公共建築と津波対策	東北地方太平洋沖地震での経験を教訓とした、ソフトとハードの一体的な対策による官庁施設の機能確保や津波対策の考え方、施設整備事例を紹介【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-94keikaku@ki.mlit.go.jp
70	官庁施設（営繕）行政の魅力（就活ゼミ：官庁施設[建築、電気・通信、機械分野]	就職活動にあたり、官庁施設（営繕）の技術職（建築・電気・機械）を目指す高校生や大学生に「官庁施設の役割」について広く知っていただくため、仕事の役割や民間事業者等との関係を紹介 【所要時間：1講座/約1時間程度】	営繕部 計画課	内線 5153、5171 Mail thr-95keikaku@ki.mlit.go.jp
71	土地収用法について	土地収用法の概要について説明	用地企画課	用地企画課 管理係 内線 4753・4761
72	公共事業の補償のあらまし	公共事業用地取得における補償項目等の概要について説明	用地補償課	用地企画課 管理係 内線 4753・4761
73	所有者不明土地等対策について	所有者不明土地等対策の概要について説明	用地企画課	用地企画課 管理係 内線 4753・4761