

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

| 講座No. | 野分 | 講座名 | 講座内容 | 講座時間 | 対象者 | 出前範囲 | 備考 |
|-------|----------|------------------|---|-------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 一般土交通行政 | 地域づくり | 「関東の富士見百景」 関東の富士見百景について、推進目的、選定経緯やその後のフォローアップ状況などをわかりやすくご紹介致します。 | 1時間程度 | 全ての層に対応 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 2 | 一般土交通行政 | 関東地方整備局のコンプライアンス | 【コンプライアンスの現状】 関東地方整備局におけるコンプライアンスの取組みを紹介します。 | 60分 | 大学生等、社会人 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | PPT使用 |
| 3 | 一般土交通行政 | 地域づくり | 「手づくり郷土賞」 社会資本を活用し、個性的で魅力あるふるさとづくりを実現した好事例を紹介します。 | 60分 | 全ての層に対応 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 4 | 一般土交通行政 | 技術管理 | 【BIM/CIMの取組について】 関東地方整備局での取組み事例を交え、CIM導入ガイドライン(案)の説明、及びBIM/CIM活用の推進について説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者、公益法人、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 5 | 国土交通行政一般 | 技術管理 | 【公共工事の監督・検査・成績評価の実施状況】 国土交通省発注の土木工事における、監督・検査・成績評価の実務について、基本法令から、実施の際の留意点、最新の動向などを紹介します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | 監督検査に係わる方 パワーポイント使用 |
| 6 | 一般土交通行政 | 技術管理 | 【土木工事積算について】 標準土木工事積算の概要及び総価契約単価合意方式、施工パッケージ型積算方式、設計変更ガイドライン等について説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 7 | 一般土交通行政 | 技術管理 | 【設計変更ガイドラインについて】 設計変更ガイドライン、工事一時中止ガイドライン、設計照査ガイドライン等の設計変更の際に活用して欲しい各種ガイドラインについて説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 8 | 一般土交通行政 | 技術管理 | 【建設工事の事故防止について】 千葉県道事務所における工事事故の防止に関する対策例などを紹介します。 | 30分程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 千葉県 | |
| 9 | 一般土交通行政 | 施工体制台帳作成の紹介 | 【施工体制台帳作成の紹介】 横浜国道事務所における施工体制台帳の作成について紹介します | 30分程度 | 社会人、建設関係団体 | 神奈川県 | |
| 10 | 一般土交通行政 | 工事安全対策 | 【工事の事故防止に関する安全管理等について】 工事事故を防止するための安全対策のポイントを事故事例を基に解説します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 11 | 一般土交通行政 | 佐原広域交流拠点PFI事業の紹介 | 【佐原広域交流拠点PFI事業の紹介】 千葉県香取市佐原本宿耕地地区におけるPFI事業を紹介します。 | 1時間程度 | 高校生以上 | 利根川下流域沿川(千葉県側我孫子市より下流、茨城県側取手市より下流) | 「水の郷さわら」 現地での講義が望ましい |

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

| 講座No. | 野分 | 講座名 | 講座内容 | 講座時間 | 対象者 | 出前範囲 | 備考 |
|-------|----------|-------------|--|---------|---------------------------------|----------|-------|
| 12 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [常陸河川国道事務所における道路整備方針について]茨城県内で実施している道路整備の考え方や概要等について紹介します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 茨城県 | |
| 13 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [常総国道事務所管内の道路事業の紹介](常総国道事務所)常総国道事務所の事業の必要性和その整備効果について説明します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 茨城県 | PPT使用 |
| 14 | 国土交通行政一般 | 事務所・管内の事業概要 | [横浜国道事務所の施策・事業] 神奈川県内の道路施策 高速横浜環状南線、横浜湘南道路、東京湾岸道路(神奈川県区間)、厚木秦野道路等の横浜国道事務所の道路施策の取り組みを紹介します。 | 30分程度 | 小学生以上、NPO、一般市民グループ、行政関係者、建設関係団体 | 神奈川県 | |
| 15 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [高崎河川国道事務所の道路事業の紹介] 高崎河川国道事務所が実施している道路事業について、道と暮らしの安心を目指し、また地域の活性化とゆとりの暮らしのための道づくり等を紹介します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 群馬県 | |
| 16 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | これからの道路整備の進め方(北首都国道事務所) 北首都国道事務所の事業概要の紹介をします。 | 30分～1時間 | 大学生等、社会人 | 埼玉県 | |
| 17 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [大宮国道事務所における事業紹介] 大宮国道における道路整備の現状と今後の進め方について、取り組み事例をまじえ紹介します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 埼玉県 | |
| 18 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [川崎国道事務所] 川崎国道事務所が実施する事業や取り組みの紹介をします。 | 30分～1時間 | 大学生等、社会人 | 東京都、神奈川県 | |
| 19 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [相武国道事務所の事業概要] 当該年度相武国道事務所の事業概要を説明します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 東京都、神奈川県 | |
| 20 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | 東京外かく環状国道事務所の事業概要を説明します。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 東京都内 | |
| 21 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | 宇都宮国道の道路事業について、進捗、効果等を踏まえて説明 | 1～2時間 | 全ての層に対応 | 栃木県 | |
| 22 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | 長野国道の事業概要についての説明をします。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 長野県 | |
| 23 | 一般土交通行政 | 事務所・管内の事業概要 | [千葉県内の道路事業について] 千葉県内で行われている道路整備及びその効果などについて紹介いたします。 | 30分～1時間 | 高校生以上 | 千葉県 | |

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

| 講座No. | 野分 | 講座名 | 講座内容 | 講座時間 | 対象者 | 出前範囲 | 備考 |
|-------|----------|---------------------|--|-----------|-------------------|--|-----------|
| 24 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 | [地域の課題解消のお手伝いをします(道路からの社会資本整備)] 地域の課題を解決し、地域の活力を支援する地方道の整備と関連する社会資本の整備、効果を促進するための交付金についてご紹介します。 | 30分～50分程度 | 行政関係者 | 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県の都県及び市町村 | |
| 25 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 | [上州の未来を拓く川と道] 国民生活・社会活動を支える最も基幹的な社会資本である「川と道」の役割を解説し、群馬県の現状と課題、整備方針について、これからの建設行政の方向性を示しながら紹介します。 | 1～1.5時間 | 全ての層に対応 | 群馬県 | |
| 26 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 | [関東ブロックにおける社会資本整備重点計画] 関東地方の社会資本整備の重要性の取り組みについて紹介します。 | 1～2時間 | 高校生以上、教育関係者、行政関係者 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 27 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 | [事業評価] 関東地方整備局で実施している事業評価の方法、これまでの実施例について紹介します。 | 1～2時間 | 高校生以上、教育関係者、行政関係者 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 28 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 | [首都圏広域地方計画の概要について] 国土形成計画法に基づく「首都圏広域地方計画」について、計画の概要及び取り組みをご紹介します。 | 1時間程度 | 行政関係者 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県、福島県、新潟県、静岡県 | パワーポイント使用 |
| 29 | 国土交通行政一般 | 社会資本整備 | [「社会資本整備総合交付金及び防災・安全交付金」について] 地方公共団体向け個別補助金を交付金に原則一括し地方公共団体にとって自由度が高く、創意工夫を生かせる総合交付金として平成22年度に創設されました。毎年、制度等の見直しが行われているため、地方公共団体の方々に分かり易く、交付金制度について紹介いたします。 | 60分 | 行政関係者 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 30 | 一国土交通行政 | 社会資本整備 都市公園の取り組み | [国営昭和記念公園の整備目的と取り組み] 国営昭和記念公園の紹介を通して、防災公園の機能、景観の形成、緑の保全などに関する制度、施設について理解していただく。 | 30分～1時間 | 全ての層に対応 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 31 | 一国土交通行政 | 適正な工事の施工のための建設業法 | [適正な工事の施工のための建設業法] 建設工事の適正な施工を確保し、建設業の健全な発達を促進するための建設業法のポイントについて説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 32 | 一国土交通行政 | 入札・契約 | 公共工事の入札制度及び契約制度等について説明します。 | 30分～1時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 長野県 | |
| 33 | 一国土交通行政 | 入札・契約 | [公共工事の入札契約制度] 公共工事の入札及び契約の適正化に関する法律について紹介します。 | 1時間程度 | 行政関係者 | 茨城県 | |
| 34 | 一国土交通行政 | 入札・契約 | [建築設計のプロポーザル方式](宇都宮宮繕事務所) 建築設計におけるプロポーザル方式の手続き関係を、実例を交えて解説します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 茨城県、栃木県 | パワーポイント使用 |

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

| 講座No. | 野分 | 講座名 | 講座内容 | 講座時間 | 対象者 | 出前範囲 | 備考 |
|-------|---------|---------------|--|---------|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| 35 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [公共工事の入札契約制度](宇都宮営繕事務所) 公共工事入札契約適正化法及び入札参加及び契約から工事完成までの諸手続の概要説明をします。 | 1時間程度 | 全ての層に対応 | 茨城県、栃木県 | |
| 36 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [入札制度及び契約関係] 公共工事における入札制度及び契約手続きの概要について紹介します。 | 30分程度 | 社会人、行政関係者、建設関係団体 | 神奈川県 | |
| 37 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [公共建築工事の円滑な施工確保対策] 公共建築工事における円滑な施工確保対策の取組について説明します。 | 1～1.5時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 38 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [営繕工事におけるプロポーザル手続き] 営繕工事におけるプロポーザル方式による設計者の選定について説明します。 | 1～1.5時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 39 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [営繕工事の総合評価落札方式] 営繕工事における総合評価落札方式の活用状況を説明します。 | 1～1.5時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 40 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [関東地方整備局における工事入札・契約制度] 関東地方整備局の工事の入札・契約制度及び総合評価の実施方針等について説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 41 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [建設コンサルタント業務等入札・契約制度] 建設コンサルタント業務等の入札・契約制度について説明します。 | 1時間程度 | 行政関係者、公益法人、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 42 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [営繕工事の品質確保に基づく発注者支援制度] 「公共工事の品質確保の促進に関する法律」に基づく発注者支援制度として、関東地方整備局の「公共工物品質確保技術者制度」(営繕工事)について紹介します。 | 30分～1時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 43 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [公共工事の入札契約制度](甲武営繕事務所) 公共工事入札契約適正化法及び入札参加及び契約から工事完成までの諸手続概要及び総合評価方式の説明をします。 | 1時間程度 | 行政関係者 | 東京都の一部、山梨県(甲武営繕事務所管内) | |
| 44 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [公共工事の入札契約制度](甲武営繕事務所) 公共工事入札契約適正化法及び入札参加及び契約から工事完成までの諸手続の概要説明をします。 | 1時間程度 | 全ての層に対応 | 東京都の一部、山梨県(甲武営繕事務所管内) | |
| 45 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [公共工事の入札契約制度](甲府河川国道事務所) 新たな入札制度及び契約手続き概要について紹介します。 | 30分～1時間 | 大学生等、社会人 | 山梨県 | |
| 46 | 一般土交通行政 | 入札・契約(電気通信分野) | [電気通信分野における入札契約制度について] 電気通信分野における工事、役務、調達等の入札・契約制度についてわかりやすく説明します。 | 1～2時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |

平成31年度 関東地方整備局 出前講座一覧

様式-1
(H31.4.1更新版)

| 講座No. | 野分 | 講座名 | 講座内容 | 講座時間 | 対象者 | 出前範囲 | 備考 |
|-------|----------|------------------|---|----------|------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 47 | 一般土交通行政 | 品確法と総合評価方式の取り組み | 関東地方整備局における品確法と総合評価方式の取組について説明します。 | 30分～1時間 | 行政関係者、建設関係団体 | 長野県 | |
| 48 | 一般土交通行政 | ICT施工技術の取り組み | [ICT施工技術] 国土交通省が提唱する「i-Construction(施工段階での建設生産性向上対策)」における、「ICT技術の全面的な活用」の取り組みのうち、土木工事に関する3次元出来形管理技術やICT建設機械による施工について、ご紹介いたします。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 49 | 政一般土交通行政 | 新技術活用システム(NETIS) | 新技術活用システム(NETIS)について説明します。 | 30分程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 50 | 政一般土交通行政 | バリアフリー体験 | 事務所構内に設置してあるバリアフリー施設等について概要説明を行います。また、構内の施設及び器具を使用して、バリアフリー体験が出来ます。(車イス、白杖、高齢者疑似体験) | 60分～120分 | 全ての層に対応 | 関東技術事務所構内 | |
| 51 | 政一般土交通行政 | 建設技術展示館について | 建設関係(河川・道路・機械事業等)で生産性、品質向上のために研究開発された建設技術や製品を、展示物や映像等を見ることで新技術の必要性について理解してもらいます。 | 60分～120分 | 大学生等・行政関係者、公益法人、建設関係団体 | 関東技術事務所構内 | |
| 52 | 一般土交通行政 | 新技術・新工法への取り組み | [新技術・新工法への取り組み] 最近の新技術・新工法の話について紹介します。 | 30分程度 | 社会人、行政関係者、建設関係団体 | 神奈川県 | |
| 53 | 一般土交通行政 | 新技術・新工法への取り組み | [技術活用システム] 公共工事等において新技術を積極的に活用するための制度や活用状況について、新技術提供システム(NETIS)を含め、わかりやすく紹介します。 | 1時間程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | パワーポイント使用 |
| 54 | 一般土交通行政 | 体験型の環境学習 | [国営ひたち海浜公園を利用の環境学習] 国営ひたち海浜公園では、環境学習として園内の自然を活かした環境学習を実施しています。 出前講座では、園内に生息する動物植物の紹介や保全の取り組みなどを紹介します。 | 60分 | 小中学生対象 | 茨城県 | |
| 55 | 一般土交通行政 | 技術事務所の取組(概要、歴史) | 関東技術事務所としての取組内容を紹介します。 | 1時間程度 | 全ての層に対応 | 東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、長野県 | |
| 56 | 一般土交通行政 | 入札・契約 | [入札制度及び契約関係について(千葉国道事務所)] 公共工事における入札制度及び契約手続きの概要について紹介します。 | 30分程度 | 行政関係者、建設関係団体 | 千葉県 | |