

令和4年度 スキルアップセミナー関東

時代が変わる今だからこそ、
私たちの想いを伝えたい。

6/23^木24^金

ハイブリッド方式で開催
(会場＋オンライン)



「スキルアップセミナー関東」は、昭和35年（1960年）に「関東建設技術研究発表会」として建設局（当時）職員や自治体、関係団体等の職員の方々の業務に関する技術の向上、アカウンタビリティを果たすために必要な能力の向上及び業務推進に対する研究、創意工夫等の推進を目的として始まり、平成12年（2000年）関東地方整備局の誕生とともに「スキルアップセミナー関東」と名称を改め現在に至っております。今年「関東建設技術研究発表会」時代から通算し63回目となります。



本セミナーは、公益社団法人土木学会認定の
継続教育(CPD)プログラムに認定されています。



令和4年度スキルアップセミナー関東
<https://www.ktr.mlit.go.jp/soshiki/index00000023.html>

6/23(木) 9:30~16:50

9:30

主催者挨拶

関東地方整備局長 若林 伸幸

9:50 ~ 16:50

課題研究発表

一般(安全・安心) I (防災)
一般(安全・安心) II (維持管理)
一般(活力)
イノベーション
アカウントビリティ
行政マネジメント
ポスターセッション

(12:00 ~ 13:00)

休憩・昼休

6/24(金) 10:00~14:00

10:00 ~ 10:50

特別発表

講師 大塚 孝泰

国土地理院関東地方測量部
地理空間情報管理官

「地理空間情報の活用促進と
最近の動向」

11:00 ~ 11:50

特別講演

講師 長井 宏平

東京大学生産技術研究所
准教授

「道路橋梁維持管理における
データ活用とAI/DX」

13:30 ~ 14:00

講評・表彰
閉会

(12:00 ~ 13:00)

休憩・昼休

特別講演

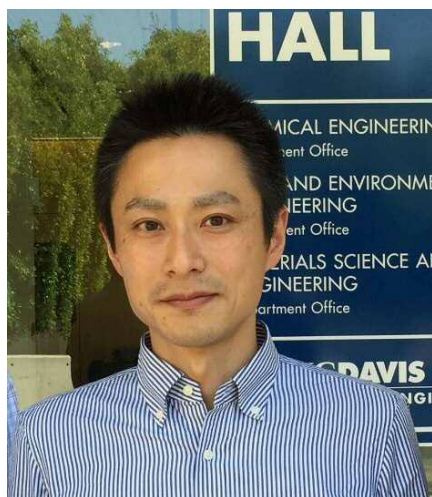
『道路橋梁維持管理におけるデータ活用とAI/DX』

6月24日(金) 11:00~11:50

道路橋梁維持管理におけるデータ活用の現状と、これからのAI/DX時代への展望を紹介します。

講師 長井 宏平

東京大学 生産技術研究所 准教授



専門：構造工学、維持管理工学

職歴：2005:スイス連邦工科大学チューリッヒ校 研究員

2007:東京大学工学系研究科 助教

2011:東京大学生産技術研究所 准教授

インフラ維持管理について構造工学的観点とマネジメントの両面から取り組んでいます。地方自治体の道路橋梁維持管理のための橋梁点検データの分析に基づく計画策定支援やデータを活用し、人口減少化における効率的な維持管理手法の模索、AI/DXの活用を行っています。

特別発表

『地理空間情報の活用促進と最近の動向』

6月24日(金) 10:00~10:50

講師 大塚 孝泰

国土地理院関東地方測量部地理空間情報管理官

発表の概要

地理空間情報の活用推進における国土地理院の取組と、ウェブ地図「地理院地図」の活用ツールについて紹介します。また最近の動向として、令和4年3月18日に閣議決定された新たな地理空間情報活用推進基本計画の概要を紹介します。



土木学会継続教育(CPD)プログラムの認定について

本セミナーで開催する課題研究発表、特別講演、特別発表は、公益社団法人土木学会認定の継続教育(CPD)プログラムに認定されています。

土木学会CPD取得希望の方は、本セミナー聴講申し込み時にあわせてお申し込みいただくとともに、聴講後にアンケートをご提出いただく必要があります。

令和4年度 スキルアップセミナー 関東 会場案内図

課題研究発表会場：さいたま新都心合同庁舎2号館5階

令和4年度スキルアップセミナー関東はハイブリッド方式(会場+オンライン)で開催します。

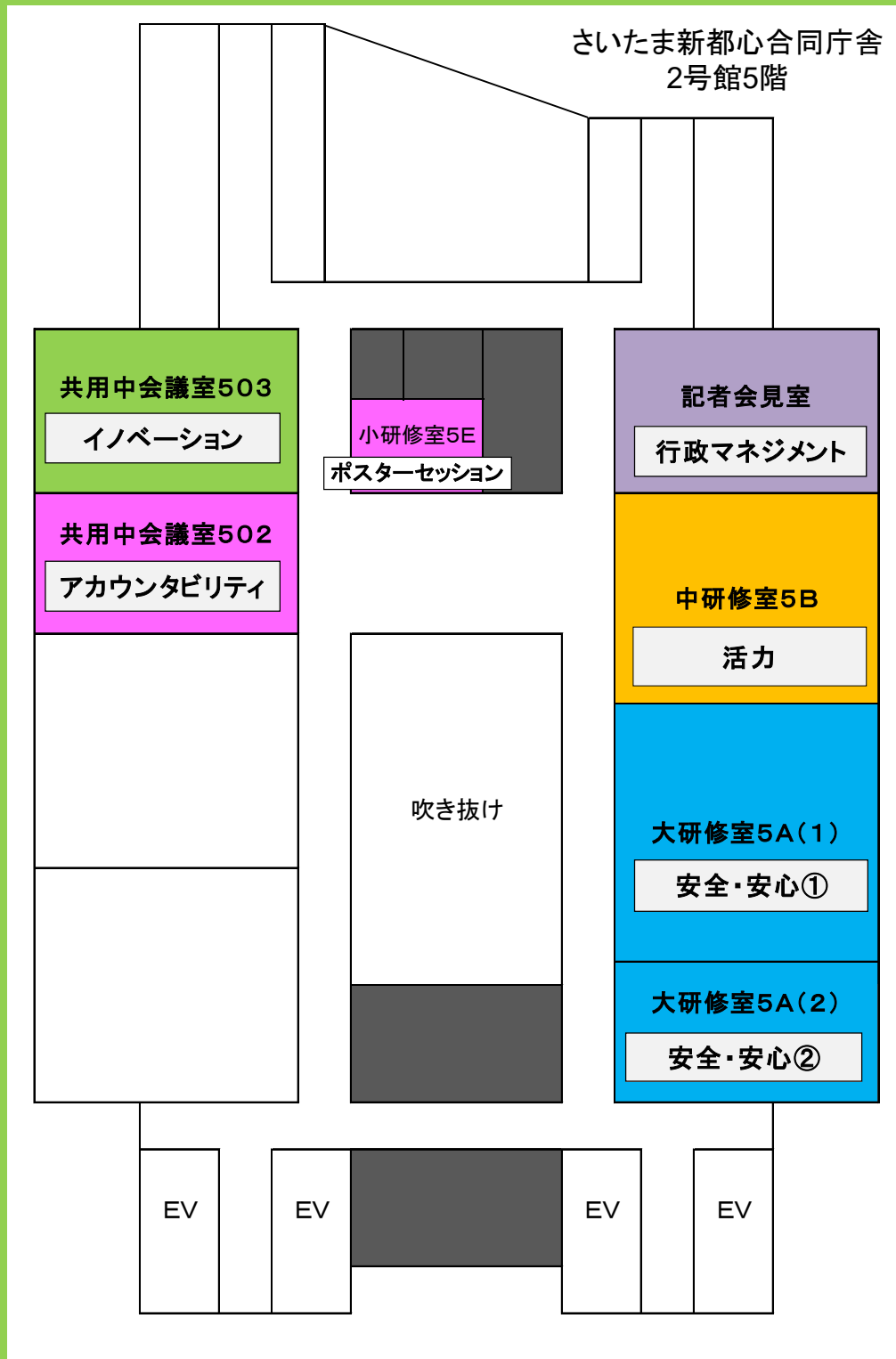
課題研究の発表を会場で行い、その状況をオンラインで配信します。

新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から、さいたま新都心合同庁舎職員以外はオンラインでの聴講となります。

関東地方整備局職員以外の聴講希望の方は6月17日(金)17:00までにHPよりお申し込みください。

土木学会CPD取得希望の方は申し込み時にその旨記載してください。

令和4年度スキルアップセミナー関東 <https://www.ktr.mlit.go.jp/soshiki/index00000023.html>



令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(安全・安心) I (防災)部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|---------------|---|-----------------------------------|---|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 企画部 施工企画課 | えんどう てんせい 遠藤 天生 | 散水車(給水装置付)を導入及び運用した際の課題について | |
| | 10:10~10:30 | 道路部 道路計画第二課 | ばば りょうじ、わだ たかし ○馬場 僚司、和田 崇志 | AI・ICT技術を活用した災害時交通マネジメント | |
| | 10:30~10:50 | 統括防災グループ 防災室 | こばやし あつし 小林 篤史 | 雪害時の乗員保護活動計画の策定 | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 下館河川事務所 計画課 | ひらいで りょうすけ 平出 亮輔 | 鬼怒川の上山川地区における地下水位調査 | |
| | 11:20~11:40 | 長野国道事務所 中部横断自動車道出張所 | たかき りょうた 高木 亮太 | 中部横断自動車道における交通安全対策について | |
| | 11:40~12:00 | 河川部 水災害対策センター | ほりい ゆうすけ、たけだ やすのり ○堀井 優介、武田 泰徳 | 越水・決壊を検知する機器の開発・整備の取り組み | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 利根川水系砂防事務所 工務課 | さとう よしあき 佐藤 祐社 | はじめての砂防工事(浅間山火山砂防事業における様々な取組) | |
| | 13:20~13:40 | 山梨県 県土整備部 県土整備総務課 (現 山梨県 県土整備部 峡東建設事務所) | さいぐさ かずなり 三枝 一成 | 東京~山梨・長野 交通強靱化プロジェクト | |
| | 13:40~14:00 | 日光砂防事務所 調査課 | まつもと たかひろ 松本 堯大 | ヘリコプターによる土砂災害調査マニュアルの作成 | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 利根川ダム統合管理事務所 箇原ダム管理支所 (現 利根川ダム統合管理事務所 ハツ場ダム管理支所) | こじま しんいち 小嶋 伸一 | ただし書き操作訓練の実施について | |
| | 14:30~14:50 | 高崎河川国道事務所 碓氷出張所 | いしむら かずひろ 石村 和洋 | 碓氷BPトラック横転事故対策について | |
| | 14:50~15:10 | 東京都 建設局 西多摩建設事務所 補修課 (現 東京都 建設局 道路管理部 保全課) | こうの みちひさ 河野 通尚 | 令和元年東日本台風による道路災害の復旧について ~日原街道における取組「人と暮らしを守る道」~ | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| | 15:20~15:40 | 東京空港整備事務所 第六建設管理官室 | よこやま あつひろ 横山 惇泰 | 大深度かつ高粘着力土層における地盤改良工の課題と検討について | |
| | 15:40~16:00 | 東京都 建設局 南多摩西部建設事務所 補修課 | てらお こうへい 寺尾 晃平 | 令和元年東日本台風被害における現場緊急対応について | |
| 16:00~16:20 | 横浜国道事務所 厚木出張所 | おかむら たかゆき 岡村 隆行 | 豪雨災害による国道246号通行止めの厚木出張所の対応について | | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(安全・安心)Ⅱ(維持管理)部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 管繕部 整備課 | かわもと ふみたか 河本 史臣 | 免震装置を有する建物への外部足場の設置について | |
| | 10:10~10:30 | 関東技術事務所 施設技術課 | ほしの よしひと 星野 恒人 | 排水機場の操作制御方法標準化による維持管理の効率化について | |
| | 10:30~10:50 | 関東道路メンテナンスセンター 技術第一課 | みやざき おさむ 宮崎 修 | 秩父橋の修繕代行と遠隔臨場 | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 栃木県 日光土木事務所 | こじま りいたか ○小島 壘、高橋 成男 | いろは坂における多機能型排水性舗装について | |
| | 11:20~11:40 | 利根川下流河川事務所 管理課 | さいとう つとむ 斎藤 務 | 利根川下流部におけるこまめ除草の試行について | |
| | 11:40~12:00 | 下館河川事務所 管理課 | なかはま ただし 中濱 匡 | 河川管理の効率化を目指したDXの取り組みについて | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 宇都宮国道事務所 管理第二課 | きよの りょうた 清野 凌太 | AI技術活用による路面性状検出試験について | |
| | 13:20~13:40 | 利根川ダム統合管理事務所 管理課 (現 下館河川事務所 管理課) | やの しょうご 矢野 祥吾 | 鉛を有するクレストゲートの塗替塗装工事について | |
| | 13:40~14:00 | 相模原市 都市建設局 道路部 中央土木事務所 | なかじま のりひさ 中嶋 典久 | 市道市役所前通における桜並木維持管理業務について | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 霞ヶ浦導水工事事務所 工務第二課 (現 江戸川河川事務所 施設管理課) | こだいら たかし 古平 崇 | 利根機場切替ゲートの更新設計について | |
| | 14:30~14:50 | 茨城県 水戸土木事務所 道路整備第二課 (現 茨城県 茨城港湾事務所 日立港区事業所) | おおかわ ひろし 大川 浩志 | 那珂川大橋架け替えに向けた橋梁比較設計 ~県内初 3径間連続PCエクストラードズド橋の選定~ | |
| | 14:50~15:10 | 渡良瀬川河川事務所 工務課 | かねこ しょう 兼子 将 | 小型無人除草機の今後の運用と課題について | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| | 15:20~15:40 | 東京国道事務所 管理第二課 (現 東京国道事務所 道路工事調整課) | たかはし まさゆき 高橋 正行 | 新しい視点を取り入れた「橋梁補修維持工事」の取り組み | |
| | 15:40~16:00 | 関東道路メンテナンスセンター 技術企画課 | ささき かずま 佐々木 和馬 | 道路構造物データベース(プロト版)の構築 | |
| | 16:00~16:20 | 大宮国道事務所 管理第二課 | なかの ゆういち 中野 優一 | 大宮国道事務所管内における歩道橋の現状および今後の対応について | |
| | 16:20~16:30 | 休憩(10分) | | | |
| 16:30~16:50 | 霞ヶ浦河川事務所 管理課 (現 企画部 技術管理課) | いのうえ ゆうき 井上 祐希 | 常陸川水閘門除塩設備配管腐食の修繕対応報告 | | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(活力)部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 京浜河川事務所 河川環境課 | はせがわ とむひろ、くどう のりこ 長谷川 友洋、○工藤 典子 | 多摩川下流部における環境に配慮した河道掘削 | |
| | 10:10~10:30 | 東京港湾事務所 整備課 | ひしがえ まさる 菱ヶ江 優 | 船舶の輻湊する海域でのICT浚渫工事の適用性について | |
| | 10:30~10:50 | 茨城県 土木部 河川課 水防災・砂防対策室 | ましこ かつなり 益子 勝成 | 防災施設を中心としたインフラツーリズムの推進 | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 東京湾口航路事務所 工務課 | さかい たかし 酒井 天嗣 | 東京湾第二海堡における国土交通グリーンチャレンジの取り組みについて | |
| | 11:20~11:40 | 東京国道事務所 交通対策課 | こいけ わきたか 小池 和喜隆 | MMS測量を活用した自転車通行空間の整備 | |
| | 11:40~12:00 | 山梨県 県土整備部 道路管理課 | ねざし としゆき 根岸 俊之 | 身延山門内社会実験 ～道からにぎわう門前町へ～ | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 利根川下流河川事務所 調査課 | うちくら かつゆき 内蔵 勝行 | なかなか継続しない環境整備事業 ～もう少し利根川下流部の自然再生事業を知ってもらうために～ | |
| | 13:20~13:40 | 茨城県 笠間市 都市建設部 都市計画課 | なかぐち けいた 中口 敬太 | 公民連携による都市公園管理及び利活用 ～スケートパークを活用したまちづくり～ | |
| | 13:40~14:00 | 霞ヶ浦河川事務所 調査課 | みどりかわ ゆか 緑川 由佳 | 霞ヶ浦における外来植物(ナガエツルノゲイトウ)除去の試験施工について | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 荒川下流河川事務所ミズベ・グリーンコミュニティ促進室(地域連携課) | みずた やすこ 水田 泰子 | 荒川下流グリーンインフラの展開について | |
| | 14:30~14:50 | 山梨県 県土整備部 住宅対策室 | かんだ まさのり、わたなべ せいや 神田 正憲、○渡邊 誠也 | やまなし官民連携空き家活用ビジネス | |
| | 14:50~15:10 | 京浜港湾事務所 第四建設管理官室 (現 京浜港湾事務所 第二工務課) | あんざい だいち 安西 大地 | 横浜港新本牧地区岸壁築造工事について | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| | 15:20~15:40 | 北首都国道事務所 工務課 | よこうち まりこ 横内 麻里子 | 東埼玉道路における地盤改良工事の効果予測と実測評価について | |
| | 15:40~16:00 | 国営昭和記念公園事務所 調査設計課 | こうづま せいや 上妻 誠也 | 国営昭和記念公園における植物管理の実態と今後の管理の在り方について | |
| | 16:00~16:20 | 千葉港湾事務所 保全課 | あべ ようすけ 安倍 庸祐 | 浚渫工事におけるICTの活用効果と今後の活用について | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

イノベーション部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 東京外かく環状国道事務所 調査第二課 | むらかみ ともや、くらた こうへい 村上 智哉、○倉田 紘平 | 東京外環事業におけるトラックマネジメントの運用実態と今後の展開について | |
| | 10:10~10:30 | 荒川調節池工事事務所 調査設計課 | すずき さえ 鈴木 彩絵 | 荒川調節池工事事務所における3次元データ等の普及促進に向けた取組について | |
| | 10:30~10:50 | 東京都 町田市 財務部 営繕課 | こばやし まなぶ、ありもと なおき ○小林 学、○蟻本 直希 | 営繕業務におけるDX推進 | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 利根川上流河川事務所 調査課 | たかだ せいや 高田 聖也 | 利根川における電波式流速計及び画像処理型流速法による流量観測自動化への検討 | |
| | 11:20~11:40 | 常総国道事務所 調査課 | たかはし えい、ふじい ゆうすけ ○高橋 英、藤井 雄介 | 360度カメラとユークチューブで行う現地確認について | |
| | 11:40~12:00 | 長野県 北信建設事務所 整備課 (現 長野県 建設部 砂防課) | まるやま あやか 丸山 彩香 | 崩壊地におけるUAVレーザ測量の活用について ~横湯川流域の大規模土砂移動現象の把握~ | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 鹿島港湾・空港整備事務所 第三建設管理官室 (現 鹿島港湾・空港整備事務所 保全課) | おおき なおや 大木 直也 | 浚渫土砂の養浜における遠隔臨場 | |
| | 13:20~13:40 | 富士川砂防事務所 調査課 | なかみち ゆうや 中道 優也 | ドローンを活用したAIによる石礫の自動判別技術 | |
| | 13:40~14:00 | 利根川水系砂防事務所 調査課 | ほしの みつお 星野 光男 | 譲原地すべりににおけるCIM設計の取り組みについて | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 長野国道事務所 計画課 | みうら じゅん、はらしま こうすけ 三浦 淳、○原島 康輔 | AIオートマチック信号制御を活用した工事渋滞緩和の検討 | |
| | 14:30~14:50 | 相武国道事務所 工務課 | かつの たいち、たけじり けんいち ○勝野 太市、竹尻 賢逸 | 八王子南バイパスでのCIM・ICT土工の取り組み | |
| | 14:50~15:10 | 川崎国道事務所 工務課 | つちや しゅうへい 土屋 宗平 | 舗装工事におけるICT施工の取り組み(R2国道357号東扇島地区改良舗装工事) | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| | 15:20~15:40 | 横浜国道事務所 神奈川出張所 (現 道路部 計画調整課) | たじま たくまさ 田島 卓昌 | 交通量の多い現道上の舗装修繕工事におけるICT建設機械による施工の実施検討について | |
| | 15:40~16:00 | 企画部 技術調査課 | はやみ ゆうすけ 早見 侑祐 | 関東地方整備局における遠隔臨場への取り組み | |
| | 16:00~16:20 | 荒川下流河川事務所 流域治水推進室 | みねざし けいすけ 峰岸 啓介 | 位置情報ビッグデータとは? ~河川管理への活用を目指して~ | |
| | 16:20~16:30 | 休憩(10分) | | | |
| 16:30~16:50 | 甲府河川国道事務所 道路管理第二課 (現 道路部 道路計画第一課) | かこがわ なお 加古川 尚 | 国道52号坂本橋における三次元モデルへ点検結果を記録した試行について | | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

アカウントビリティ部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 北首都国道事務所 管理課 | なべしま みく 鍋島 未紅 | 北首都国道事務所管内における交通事故対策の取組みについて ～道路利用者の意見を取り入れた事故対策案へ～ | |
| | 10:10~10:30 | 大宮国道事務所 工務課 | くろこ かずき 黒子 和輝 | 新大宮上尾道路におけるBIM/CIM活用について | |
| | 10:30~10:50 | 横浜港湾空港技術調査事務所 環境課 | かとう のりあき 加藤 紀章 | 東京湾環境一斉調査における水質調査結果のとりまとめと公表について | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 常陸河川国道事務所 調査第一課 (現 利根川水系砂防事務所 工務課) | いそべ そうし 磯部 颯士 | 那珂川緊急治水対策プロジェクトの推進に向けた地元との合意形成について | |
| | 11:20~11:40 | 利根川ダム統合管理事務所 調査課 (現 京浜河川事務所 調査課) | ふくし ひろまさ 福司 大将 | 新しい広報を目指して | |
| | 11:40~12:00 | 甲府河川国道事務所 計画課 (現 甲府河川国道事務所 調査第一課) | ひろせ しげひろ 廣瀬 栄洋 | 事務所YOUTUBEチャンネルの開設及びその活用について | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 常総国道事務所 工務課 | いしい かずき 石井 和樹 | ウェアラブルカメラ及びUAVとweb会議ツールを用いた現場見学会 | |
| | 13:20~13:40 | 甲武管轄事務所 技術課 (現 甲武管轄事務所 保全指導・監督官室) | むらかみ たかし 村上 隆 | 大規模改修工事における合意形成手法について ～八王子法務総合庁舎大規模リニューアル～ | |
| | 13:40~14:00 | 久慈川緊急治水対策河川事務所 工務課 | わだ ともや 和田 智也 | 久慈川だより ～久慈川緊急治水対策プロジェクトから地域へのお便り～ | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 首都国道事務所 計画課 | きしろ たくや 木城 拓也 | 地元・沿線市との協力体制による北千葉道路事業の推進 | |
| | 14:30~14:50 | 東京外かく環状国道事務所 調査第二課 (現 千葉国道事務所 工務課) | なかむら なな 中村 奈々 | 東京外環プロジェクト・女性技術者の会について | |
| | 14:50~15:10 | 道路部 道路計画第二課 | たけしま まさよし、おだ ゆうへい ○武島 正佳、小田 悠平 | 次世代モビリティサービス実証実験と今後の交通拠点のあり方 | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| 15:20~15:40 | 千葉国道事務所 管理第二課 (現 東京外かく環状国道事務所 計画課) | わだ れいな 和田 怜奈 | 問い合わせ業務の一元化について | | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

行政マネジメント部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:10 | 高崎河川国道事務所 用地第二課 (現 河川部 水政課) | はるた まい 春田 舞 | 用地取得にかかるリモート境界立会について | |
| | 10:10~10:30 | 建政部 住宅整備課 | あさお まさし 麻生 将史 | 居住支援協議会伴走支援プロジェクトについて | |
| | 10:30~10:50 | 千葉国道事務所 総務課 | ふじもと みき 藤本 美紀 | コロナ禍を契機とした仕事のやり方改善について(スタート編) | |
| | 10:50~11:00 | 休憩(10分) | | | |
| | 11:00~11:20 | 荒川下流河川事務所 管理課 (現 東京外かく環状国道事務所 調査第二課) | くらす こうへい 倉田 紘平 | 三次元河川管内図を活用したデジタル・ガバメントの推進 ~河川利用に係る行政手続きのオンライン化~ | |
| | 11:20~11:40 | 日光砂防事務所 用地課 | やまぐち だいき 山口 大輝 | 連絡不能者に対して共有物分割請求(全面的価格賠償)により持分取得した事例について | |
| | 11:40~12:00 | 高崎河川国道事務所 河川管理課 (現 長野営繕事務所 総務課) | まつざき まさかず 松崎 正和 | 碓氷川における不法耕作地の簡易代執行の実施について | |
| | 12:00~13:00 | 休憩・昼休み(60分) | | | |
| | 13:00~13:20 | 長野国道事務所 計画課 | しのだ あゆみ 篠田 歩美 | 国道158号奈川渡改良弾性波探査を安全に実施するための地元及び関係機関との調整 | |
| | 13:20~13:40 | 相模川水系広域ダム管理事務所 総務課 | かわむら ようすけ 川村 洋介 | 宮ヶ瀬ダムにおけるコロナ対応について | |
| | 13:40~14:00 | 甲府河川国道事務所 用地第二課 | やまぐち けいすけ 山口 恵介 | 国税徴収法109条による用地取得について | |
| | 14:00~14:10 | 休憩(10分) | | | |
| | 14:10~14:30 | 利根川下流河川事務所 施設管理課 (現 利根川下流河川事務所 防災対策課) | ほんだ しょう 本田 翔 | 利根川下流河川事務所施設管理課における共有フォルダ階層構造の整備について | |
| | 14:30~14:50 | 大宮国道事務所 総務課 (現 建政部 住宅整備課) | きただ めぐみ 北田 めぐみ | 道路管理に学ぶ事務所庁舎の雑草対策について | |
| | 14:50~15:10 | 総務部 厚生課 (現 長野国道事務所 総務課) | こやま のぶあき 小山 宣明 | アンビデス、ダイジデス(大規模地震発生時における安否確認の重要性について) | |
| | 15:10~15:20 | 休憩(10分) | | | |
| | 15:20~15:40 | 常陸河川国道事務所 鹿嶋国道出張所 (現 東日本高速道路株式会社 関東支社 千葉工事事務所 千葉南工事区) | ひでしま けんた 秀島 建斗 | ウェアラブルパーチャルツアーによる現場視察の試行 | |
| | 15:40~16:00 | 用地部 用地補償課 (現 用地部 用地企画課) | やまもと かずてる 山本 一輝 | 公共補償上申案件に対する効率的な審査の進め方について | |
| | 16:00~16:20 | 東京国道事務所 亀有出張所 (現 道路部 道路工事課) | かとう あかね 加藤 茜 | 亀有出張所における行政相談データベースの「見える化」の検討 | |
| | 16:20~16:30 | 休憩(10分) | | | |
| 16:30~16:50 | 江戸川河川事務所 用地第一課 (現 用地部 用地対策課) | なかじま あつし 中島 淳 | コロナ禍においても実施可能なりモート境界確認について ~インフラDXの取り組み~ | | |

令和4年度スキルアップセミナー関東 発表課題

ポスターセッション部門

| 日付 | 時間 | 所属 | 氏名 | 課題名 | |
|--------------|-------------|----------------------------------|--|---|--|
| 6月23日 (木) | 09:50~10:00 | 港湾空港部 事業継続計画官室 | さとう りえ 佐藤 李愛 | 『東京湾・UMIプロジェクト』～東京湾・海をみんなで愛するプロジェクト～の展開拡大に向けて | |
| | 10:00~10:10 | 横浜国道事務所 交通対策課 | おのてら たかふみ、みながわ ともこ ○小野寺 孝文、皆川 智子 | 道路情報表示板の表示と運用 | |
| | 10:10~10:20 | 荒川上流河川事務所 用地課 | なごや ちはる、なかま けんいち ○名古屋 千晴、中間 健一 | コロナ禍における用地調査業務について | |
| | 10:20~10:30 | 休憩(10分) | | | |
| | 10:30~10:40 | 企画部 施工企画課 (現 甲府河川国道事務所 防災課) | こたけ ひろみち 小竹 弘道 | ICT施工普及・促進 ～Webセミナーへの取組～ | |
| | 10:40~10:50 | 京浜河川事務所 流域調整課 (現 千葉国道事務所 経理課) | こうじたに たくや 糀谷 卓也 | 鶴見川流域における広報の取り組み(コロナ禍中での情報発信)について | |
| | 10:50~11:00 | 荒川上流河川事務所 河川環境課 | しんぼ みなこ、きとう たけひこ、はまだ たかひろ ○新保 美奈子、鬼頭 岳彦、濱田 貴弘 | 荒川上流河川事務所の多自然川づくり | |
| | 11:00~11:10 | 関東技術事務所 技術企画・人材育成課 | はっとり たつや 服部 達也 | 関東DX・i-Construction人材育成センターの運用について | |