

令和8年6月3日
国土交通省関東地方整備局
企画部

令和8年度「スキルアップセミナー関東」を開催します。

関東地方整備局では、関東地方整備局・地方公共団体・関係機関の職員により課題研究の発表を行う「スキルアップセミナー関東」を6月18日（木）及び23日（火）に開催します。

6月23日（火）には、戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期スマートインフラマネジメントシステム構築 PD/東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター センター長 久田 真（ひさだ まこと）氏による特別講演を行います。

〈一般聴講のご案内〉

日 時： 6月18日（木）【主催者挨拶 9：30～、課題研究発表 9：45～16：40】
6月23日（火）【特別講演 13：30～14：30】

場 所： さいたま新都心合同庁舎2号館5階

参加方法： WEB聴講ができますので、6月11日（木）までにお申込み下さい。

なお、6月18日（木）の課題研究発表は、土木学会認定のCPDプログラム（会場での聴講が必須）です。

取 材： 報道機関で取材を希望される方は、別紙のとおり申込み下さい。

そ の 他： 詳細はパンフレットにてご確認ください。

〈発表記者クラブ〉 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ

〈問い合わせ先〉

関東地方整備局 企画部

電話：048-601-3151（代表） メールアドレス：ktr-skillup2@gxb.mlit.go.jp

環境調整官 辻（内線：3114）

企画課 課長補佐 西川（内線：3159）

課長補佐 松森（内線：3155）

報道機関の皆様へ

◆取材の申込みについて

【申込み方法】

令和8年6月11日（木）12：00 まで以下の内容を記載し、メールで申込みをお願いします。

件名：【取材希望】 令和8年度スキルアップセミナー関東

本文：①氏名（ふりがな）、②社名、③連絡先（電話・Mail）

（送付先） [ktr-skillup2\(at\)gxb.mlit.go.jp](mailto:ktr-skillup2(at)gxb.mlit.go.jp)（担当：企画部企画課 西川）

※(at)は@に置き換えて下さい。

◆取材について

さいたま新都心合同庁舎2号館5階で受付登録をお願いします。

なお、写真等の撮影は、6月18日（木）9：30から実施する主催者挨拶のみとさせていただきます。（その他の開催状況等の写真をご希望の際は、スキルアップセミナー関東事務局までご相談下さい。）

令和8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。

6/18・23
木 火



国道4号 東埼玉道路(延伸)
(大落古利根川橋)



横浜港 本牧ふ頭コンテナターミナル(D5)



荒川第二調節池 排水門



国営昭和記念公園



よこはま新港合同庁舎

【参加機関】

関東地方整備局

管内地方公共団体(都県政令市)

関係機関(水資源機構、都市再生機構、日本水道協会、
日本下水道事業団、NEXCO東日本・中日本、
首都高速道路)

令和8年度スキルアップセミナー関東プログラム

発表論文・プログラム詳細は下記ホームページをご覧ください。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/soshiki/index00000017.html>

6/18(木) 9:30～16:40

9:00～

受付開始

9:30～

主催者挨拶

関東地方整備局長 橋本 雅道

9:45～16:40

課題研究発表

各部門毎の会場にて同時進行
(全114課題)

一般(安全・安心)部門
一般(活力)部門
インフラDX部門
イノベーション部門
アカウントビリティ部門
行政マネジメント部門

(12:00～13:00) 休憩・昼休

6/19(金) 15:00

関東地方整備局HPで結果発表

6/23(火) 13:30～15:30

13:00～

受付開始

13:30～14:30

特別講演

講師 久田 真 氏

14:40～15:30

講評・表彰式

特別講演

『「メンテナンス」から「マネジメントへ」 —SIP第3期「スマートインフラマネジメント システムの構築」の概要と展望—』

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期 スマートインフラマネジメントシステムの構築 PD/東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター センター長

講師 久田 真

ご経歴

1963年埼玉県生まれ。90年に京都大学を卒業し、建設会社、東京工業大学助手、新潟大学助教授、土木研究所主任研究員を経て2005年より東北大学助教授、09年より教授。14年に大学内に設置されたインフラ・マネジメント研究センターのセンター長に就任。国土交通省、経済産業省、地方自治体の各種審議会・委員会の委員長・委員等を歴任し、23年より内閣府・戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期プログラムディレクター(PD)。



激甚化・頻発化する自然災害、加速するインフラ老朽化、人手不足が深刻化する我が国のインフラ維持管理を背景に、SIP第3期課題「スマートインフラマネジメントシステムの構築」における研究開発の最新動向を概観し、Society 5.0の実現を支える研究成果の社会実装戦略を概説する。また、点検・補修中心のインフラメンテナンスから、データと技術を活用したインフラマネジメントへの転換、インフラ分野のイノベーション創出、Well-Being向上に資する持続可能な社会の実現に向けた戦略の展望を示す。

聴講のご案内

申込方法

聴講希望の方は、6月11日(木)17:00までに下記申込フォームにより事前申込ください
<https://forms.office.com/r/BfMWdZsaCw>

WEB聴講

- ①WEB聴講を原則とさせていただきます。
(ただし、土木学会CPD単位取得を希望される場合は、会場での聴講が必須となります。)
- ②WEB聴講用のURLは、6/16(火)17:00頃までに、メールでお送りいたします。
- ③6/17(水)10:00までにWEB聴講用のURLのメールが届かなかった場合には、大変恐れ入りますが、スキルアップセミナー関東 事務局あてにお問い合わせをお願いします。

会場聴講

(土木学会CPD単位取得を希望される方)

- ①さいたま新都心合同庁舎2号館2階ロビーで、入館手続きを各自行ってください。
- ②さいたま新都心合同庁舎2号館5階で、受付登録をお願いします。
- ③各発表会場内への出入りは自由ですが、発表中は避けるなどご配慮をお願いします。



CPD

- ①本セミナーは、公益社団法人土木学会認定の継続教育(CPD)プログラムです。
認定番号:JSCE26-0438(4.9単位)
- ②受講証明書は、6/18(火)課題研究発表の開始前に受付登録を済ませ、その日の発表終了まで参加された方にお渡しいたします。発表終了後、受付までおこし下さい。
土木学会へのCPD記録の登録は各自で行ってください。

令和8年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(安全・安心)①部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所属	氏名	課題名
第1グループ	1	9:45~10:02	利根川上流河川事務所 工務第一課 かめおか りく 亀岡 莉久	はじめての積算 ~現場点検ノートの活用~
	2	10:02~10:19	霞ヶ浦導水工事事務所 工務第一課 みなみはた ゆうすけ 南畑 友助	石岡トンネルにおけるシールドマシン到達工法の選定
	3	10:19~10:36	東日本高速道路(株) 関東支社 横浜工事事務所 調査課 にとう たけし 仁藤 健	工事安全の強化に向けた取組み
	4	10:36~10:53	京浜河川事務所 流域調整課 さいかわ あんじ 齋川 晏慈	相模川河口砂州の治水対策について
10:53~11:05		休憩(12分)		
第2グループ	5	11:05~11:22	統括防災グループ 防災室 (現 統括防災グループ 災害対策マネジメント室) いいやま よしゆき 飯山 義之	災害時における初動対応の自動化について
	6	11:22~11:39	利根川ダム統合管理事務所 藤原ダム管理支所 しまだ けいすけ 島田 恵丞	藤原ダム放流設備の点検について
	7	11:39~11:56	大宮国道事務所 計画課 (現 高崎河川国道事務所 計画課) おがわ ゆうと 小川 裕人	国道16号新宿町三丁目交差点の局所渋滞対策
11:56~13:05		休憩・昼休み(69分)		
第3グループ	8	13:05~13:22	東京国道事務所 管理第二課 (現 鹿島港湾・空港整備事務所 第一工務課) みやま そうしろう 見山 宗士郎	国道357号荒川河口橋補修工事の報告 ~重交通路線における鋼床版疲労対策としてSFRC 舗装の適用~
	9	13:22~13:39	高崎河川国道事務所 工務第一課 よしだ しょうへい 吉田 翔平	神流川における公募型土砂掘削の取組について
	10	13:39~13:56	茨城県 日立市都市建設部都市整備課 さいとう ゆういちろう 齋藤 祐一朗	日立市流域治水計画 ~流域全体で水害に備え安心の暮らしを築く~
13:56~14:05		休憩(9分)		
第4グループ	11	14:05~14:22	甲府河川国道事務所 河川管理課 つちや ひろき 土屋 弘記	堤防に繁茂するオオキンケイギク(特定外来生物)対策について
	12	14:22~14:39	長野県 千曲建設事務所維持管理課 まるやま けんじ 丸山 紳士	鉄バクテリアを要因とするトンネル排水閉塞の対策工について
	13	14:39~14:56	日光砂防事務所 工務課 (現 利根川水系砂防事務所 調査課) かない はやと 金井 駿杜	砂防施設に突如として発生した爆裂状の損傷の原因究明と今後の対応方針
14:56~15:05		休憩(9分)		
第5グループ	14	15:05~15:22	荒川上流河川事務所 工務課 (現 京浜港湾事務所 第一工務課) にし ことえ 西 琴江	入間川流域緊急治水対策プロジェクト R6都幾川右岸下唐子外堤防整備工事について
	15	15:22~15:39	企画部 施工企画課 (現 企画部 技術管理課) うらべ ゆうき 浦部 裕希	実災害に備えた災害対応力強化について

令和8年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(安全・安心)②部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所属	氏名	課題名
第1グループ	1	9:45~10:02	利根川下流河川事務所 流域治水課 まつむら たくや 松村 拓哉	「逃げ遅れゼロ」を目指した水防災教育の促進に向けて
	2	10:02~10:19	首都高速道路(株) 保全・交通部 道路情報・交通室 道路情報推進課 おがわ ようへい 小川 陽平	既存拡声放送設備を活用した車内に聞こえる拡声放送実験
	3	10:19~10:36	渡良瀬川河川事務所 工務課 のぐち たいが 野口 大雅	栃木県における雷の特性と対策について
	4	10:36~10:53	利根川ダム統合管理事務所 広域水管理課 おおはし あきら 大橋 彬	令和7年夏、利根川におけるダム管理について ~きめ細やかなダム操作を実施して濁水を回避~
10:53~11:05		休憩(12分)		
第2グループ	5	11:05~11:22	(独)水資源機構 総合技術センター ダムグループ (現 (独)水資源機構 総合技術センター 技術支援グループ) えぐち たかひろ 江口 貴弘	水資源機構におけるグラウンドアンカー工の維持管理に係わる課題とその解決に向けた一考察
	6	11:22~11:39	企画部 技術調査課 (現 道路部 計画調整課) おげき はるか 尾関 遥	関東地方整備局における熱中症対策に関する取り組みについて
	7	11:39~11:56	川崎国道事務所 工務課 ささき りょう 佐木 諒	川崎国道事務所における首都直下地震への備え ~管理区間を持たない唯一の責任啓開事務所の取組み~
11:56~13:05		休憩・昼休み(69分)		
第3グループ	8	13:05~13:22	長野国道事務所 管理第二課 たかやま たくや 高山 拓哉	橋梁床版の劣化における応急対応について
	9	13:22~13:39	利根川水系砂防事務所 浅間山出張所 (現 二瀬ダム管理所) まつもと りょう 松本 怜	工夫で防ぐクマ被害
	10	13:39~13:56	甲府河川国道事務所 防災課 いしい ひろなり 石井 洋也	道路規制に対する負担軽減に向けた新たな取り組みについて
13:56~14:05		休憩(9分)		
第4グループ	11	14:05~14:22	相模川水系広域ダム管理事務所 施設管理課 たかはし さとし 高橋 聡	中津川取水堰における危険防止対策について
	12	14:22~14:39	河川部 河川管理課 (現 利根川上流河川事務所 渡良瀬遊水池出張所) おのだ ゆうと 小野田 悠斗	創意工夫で挑む海の境界線~低潮線巡視のリアル~
	13	14:39~14:56	高崎河川国道事務所 道路管理第二課 さの はれる 佐野 晴	降雪シーズンにおける道路管理について
14:56~15:05		休憩(9分)		
第5グループ	14	15:05~15:22	東京都 建設局西多摩建設事務所補修課 西多摩建設事務所 補修課 さとう けいすけ 佐藤 啓亮	檜原街道(一206)における斜面崩落の災害復旧対応
	15	15:22~15:39	荒川上流河川事務所 流域治水課 おおとも ゆうた 大友 祐太	荒川上流河川事務所管内における水文観測の課題と高度化について

令和8年度スキルアップセミナー関東 発表課題

一般(活力)部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所 属	氏 名	課題名
第1グループ	1	東京国道事務所 交通ターミナル整備課	いづか たかひろ 飯塚 隆寛	国道15号品川駅西口基盤整備における国道上空デッキを活用した空間形成
	2	宇都宮国道事務所 計画課	くろさわ ともき 黒澤 知起	産学官連携による担い手確保の取り組み ”宇国サマーフェス〜1日道の駅〜”
	3	京浜河川事務所 防災情報課 (現 宇都宮国道 管理第二課)	かめやま ひろふみ 亀山 博史	大楠山レーダ機器更新に向けた事前調整について
	4	東京港湾事務所 保全課 (現 港湾空港部 港湾事業企画課)	たかはし しゅうま 高橋 修磨	ジャケット式栈橋の施工にかかる課題への対応 ～国際海上コンテナターミナル整備事業(岸壁Y3)～
10:53～11:05		休憩(12分)		
第2グループ	5	利根川上流河川事務所 工務第二課 (現 管轄部 管轄技術管理課)	なか ひろむ 中 啓	「道の駅べに花の郷おかげわ」における道路休憩施設棟の整備を通して
	6	相武国道事務所 管理第二課	すずき しほ 鈴木 志保	中温化アスファルト舗装の試行について
	7	京浜港湾事務所 事業調整室	かめい けんたろう 亀井 健太郎	ピロン工法を採用した斜張橋における張出し架設の設計・施工について
11:56～13:05		休憩・昼休み(69分)		
第3グループ	8	宇都宮国道事務所 管理第二課	のぐち かずき 野口 和紀	事務所独自の取り組みを全国展開へ ～魅力ある業界へ「猛暑対策」を活用した挑戦～
	9	東京都 財務局 建築保全部 施設整備第二課	わかさ たいき 若狭 泰紀	既存地下躯体の活用によるチャレンジスクールの整備 ～東京都立立川緑高等学校 新築工事～
	10	東京外かく環状国道事務所 計画課 (現 相武国道事務所 工務課)	うめつ ゆらら 梅津 悠らら	水辺の小さな命、カワモツクの生態と保全
13:56～14:05		休憩(9分)		
第4グループ	11	鬼怒川ダム統合管理事務所 管理課 (現 日光砂防事務所 藤原出張所)	たき てつろう 滝 徹郎	全国初!湯西川ダム新水力発電所設置・運営事業の公募手続き
	12	(独)水資源機構 荒川ダム総合管理所管理課 (現 (独)水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所管理課)	やまぐち かほ 山口 佳歩	滝沢ダム及び浦山ダム各事業段階下の29年間にわたる長期的なクマタカ生息動向の把握
	13	企画部 広域計画課 (現 長野国道事務所 計画課)	いしはら てるよし 石原 彰剛	人とモノの動きが調和した新たなまちづくりの提案 ～東京都市圏物流流動調査を踏まえて～
14:56～15:05		休憩(9分)		
第5グループ	14	江戸川河川事務所 工務第二課 (現 管轄部 計画課)	うえの たかや 上野 涉哉	銚子出張所庁舎新営工事～環境負荷低減(ZEB)の取り組みについて～
	15	群馬県 中之条土木事務所 (現 群馬県 企業局団地課)	せきぐち じゅん 関口 遵	毛無峠の県境標識における観光に配慮した取組について
	16	港湾空港部 クルーズ振興・港湾物流企画室	おおくぼ さとし 大久保 智史	コンテナ物流効率化システム「CONPAS」による原則予約制の取組
	17	千葉国道事務所 計画課	やまや ひでお 山谷 英夫	信号サイクルの見直しによる渋滞対策の有効性の検証

令和8年度スキルアップセミナー関東 発表課題

インフラDX部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所属	氏名	課題名
第1グループ	1	9:45~10:02	千葉県道事務所 防災情報課 さいとう こうき 齋藤 光希	効率的なカメラ運用と今後の道路管理への活用について
	2	10:02~10:19	東京都 建設局 北多摩北部建設事務所 工事第二課 たぐち まひろ 田口 真央	UAVを活用した効率的な河川維持管理の実施
	3	10:19~10:36	東京空港整備事務所 第五建設管理官室 (現 京浜港湾事務所 企画調整課) やまだ ゆうと 山田 悠斗	衛星SARを活用した羽田空港路面測量のDX化と実装可能性に関する一提案
	4	10:36~10:53	荒川下流河川事務所 管理課 ひらい いった 平井 偉太	荒川下流河川敷における高速走行自転車のスピード抑制対策の試行について
10:53~11:05		休憩(12分)		
第2グループ	5	11:05~11:22	利根川下流河川事務所 管理課 こいけ りょう 小池 諒	ムカデ芝知ってますか?モニタリングと展望考察
	6	11:22~11:39	北首都国道事務所 計画課 (現 横浜国道事務所 計画課) せき けいご 関 啓吾	7件の橋梁詳細設計業務のマネジメント
	7	11:39~11:56	(独)水資源機構 利根川上流総合管理所 下久保ダム管理所 いしかわ さとし 石川 智史	下久保ダムにおける堆砂土有効活用の取組について
11:56~13:05		休憩・昼休み(69分)		
第3グループ	8	13:05~13:22	関東道路メンテナンスセンター 技術第二課 やまざき ひろき 山崎 大輝	道路構造物の点検・診断の品質確保に向けた生成AI活用の取り組みについて
	9	13:22~13:39	茨城県 建築指導課 すずき だいすけ 鈴木 大輔	MZシステムと土木におけるDXについて
	10	13:39~13:56	関東技術事務所 維持管理・環境技術課 ふかさく しゅんすけ 深作 俊介	堤防点検技術の習得に向けたVR・ARコンテンツの活用について
13:56~14:05		休憩(9分)		
第4グループ	11	14:05~14:22	荒川上流河川事務所 流域治水課 (現 渡良瀬川河川事務所 工務課) みやもと ひろし 宮本 裕史	レベル3.5飛行を適用したUAV飛行の実施 ~将来の河川巡視無人化・省人化に向けて~
	12	14:22~14:39	関東技術事務所 施設技術課 (現 江戸川河川事務所 施設管理課) ふなと こうたろう 船戸 光太郎	機械設備における使用目的に合わせた3次元点群モデル作成について
	13	14:39~14:56	営繕部 整備課 やなぎだ しゅんご 柳田 峻彦	施工段階における3Dスキャナーの活用について~国土地理院本館棟 空調設備改修工事~
14:56~15:05		休憩(9分)		
第5グループ	14	15:05~15:22	企画部 情報通信技術課 たかはし りゅう 高橋 龍生	生成AIを活用したCCTV事象検知ツールの精度向上に関する検証
	15	15:22~15:39	江戸川河川事務所 施設管理課 しまだ しゅんのすけ 島田 駿之介	国内最大級50m3/sポンプ更新 ~三次元測量を用いた模型ポンプと実機ポンプとの品質管理<実機編>~
	16	15:39~15:56	宇都宮国道事務所 管理第二課 なかの たか 中野 鷹	立ち入りが困難で障害物のある溝橋内の点検に新たな点検支援技術を活用

令和8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①部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所 属	氏 名	課題名	
第1グループ	1	9:45~10:02	大宮国道事務所 管理第一課 (現 建設部 建設産業第二課)	ふくだ ひとみ 福田 瞳	占用物件の受忍限度超えの移設補償について
	2	10:02~10:19	荒川下流河川事務所 地域連携課	やざわ はるな 八澤 陽菜	荒下の広報が新しくなります!
	3	10:19~10:36	霞ヶ浦河川事務所 工務課	こん かつあき 今 勝章	西ノ洲・甘田入地区浚渫土処理における建設発生土の活用について
	4	10:36~10:53	富士川砂防事務所 総務課 (現 利根川下流河川事務所 用地課)	やつ しゅんすけ 谷津 俊輔	総務関係情報の周知方法改善に向けた事務所インターネット改修の取り組み
10:53~11:05		休憩(12分)			
第2グループ	5	11:05~11:22	首都国道事務所 総務課 (現 荒川下流河川事務所 経理課)	こしば えりこ 小柴 絵里子	職員一丸となりオフィス環境改善へ ~首都国道事務所での取組~
	6	11:22~11:39	川崎国道事務所 計画課 (現 道路部 交通対策課)	わたなべ ゆうさく 渡邊 優作	協議初心者による警察協議
	7	11:39~11:56	利根川上流河川事務所 川俣出張所 (現 利根川上流河川事務所 大利根出張所)	にわ あゆみ 丹羽 亜由美	川俣出張所管内の不法行為について~外国人対応~
11:56~13:05		休憩・昼休み(69分)			
第3グループ	8	13:05~13:22	常総国道事務所 計画課 (現 国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路交通安全研究室)	しげた りょうじ 重田 良二	常総国道管内の道路改築事業における 地方自治体への機能補償道路引渡しについて
	9	13:22~13:39	宇都宮国道事務所 総務課 (現 宇都宮国道事務所 管理第一課)	たけのうち かなと 竹之内 奏都	宇都宮国道事務所オフィス空間改善プロジェクト ~2階幹部受付前スペースの環境改善に向けて~
	10	13:39~13:56	長野国道事務所 用地第二課	おざわ いつき 小澤 樹	公共事業と連携した地籍調査の実施について
13:56~14:05		休憩(9分)			
第4グループ	11	14:05~14:22	長野国道事務所 公園課	つじむら さほこ 辻村 佐保子	円滑な公園管理を行いながら楽しい公園づくりを!
	12	14:22~14:39	甲府河川国道事務所 用地第一課	どい ゆうな 土居 悠菜	ポツダム政令により取得した土地について
	13	14:39~14:56	常陸河川国道事務所 用地第一課 (現 利根川上流河川事務所 占用調整課)	きのせ あきら 木瀬 瑛	共有物分割請求訴訟による用地取得
14:56~15:05		休憩(9分)			
第5グループ	14	15:05~15:22	高崎河川国道事務所 河川管理課	すみの ようこ 住野 容子	烏川寺尾地区における不法耕作地対応について
	15	15:22~15:39	河川部 河川管理課 (現 霞ヶ浦河川事務所 銚田出張所)	たかはし じょう 高橋 譲	未来の河川管理を考える~若手技術者ワーキング~
	16	15:39~15:56	東京外かく環状国道事務所 用地第二課	ちば そうた 千葉 空大	外国居住者への補償金払渡について
15:56~16:05		休憩(9分)			
第6グループ	17	16:05~16:22	総務部 総務課	ふくとみ よしゆき 福富 義幸	総務部ペーパーレス促進運動について
	18	16:22~16:39	用地部 用地企画課	はぎわら けんたろう 萩原 健太郎	用地取得における任意契約の判断と争訟で得られた教訓について

令和8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②、イノベーション部門

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

	番号	時間	所属	氏名	課題名	
行政 マネジ メント②	第1 グル ープ	1	9:45~10:02	北首都国道事務所 用地課 (現 総務部 人事課)	ほしあい みずき 星合 瑞輝	RPAを活用した用地業務の効率化
		2	10:02~10:19	霞ヶ浦河川事務所 土浦出張所	おおたに たく 大谷 拓	土浦出張所管内におけるアオコの発生状況と対策
		3	10:19~10:36	江戸川河川事務所 松戸出張所	せぎり ゆうき 瀬切 悠気	堤防除草での新たな取り組み ~より良い堤防除草を目指して~
		4	10:36~10:53	東京国道事務所 工務第一課 (現 千葉国道事務所 計画課)	くりさわ まこと 栗澤 誠	渋谷駅中心地区の工事・工程に関するマネジメント
			10:53~11:05	休憩(12分)		
	第2 グル ープ	5	11:05~11:22	霞ヶ浦河川事務所 管理課	こしかわ りょう 越川 涼	常陸川水門の老朽化管理について
		6	11:22~11:39	宇都宮国道事務所 用地課	まつお りゅう 松尾 竜	リモートを併用した土地境界立会について
		7	11:39~11:56	企画部 技術管理課	こしかわ もと 越川 心暉	技術管理業務におけるDXの内製化の取り組みについて
			11:56~13:05	休憩・昼休み(69分)		
	第3 グル ープ	8	13:05~13:22	河川部 水政課	くらだ りん 黒田 凛	人×AIで進める放置艇対策
9		13:22~13:39	群馬県 前橋土木事務所	かわばた しゅんすけ 川端 俊介	生成AIを活用した水防マニュアルの革新と災害対応能力の向上	
10		13:39~13:56	道路部 道路管理課	いとう ひかる 伊東 輝	災害時の電話等による打合せの削減(Teams活用による業務の効率化)	
		13:56~14:05	休憩(9分)			
イ ノ ベ ー シ ョ ン	第4 グル ープ	11	14:05~14:22	東京国道事務所 交通対策課	もちづき あおい 望月 蒼	道路空間を再配分した自転車通行空間整備
		12	14:22~14:39	首都国道事務所 管理課	まえだ きょうすけ 前田 匡右	道の駅いちかわの駐車場における 実態把握と抑制方策に関する考察
		13	14:39~14:56	横浜港湾空港技術調査事務所 技術開発課	みやぎ かずあき 宮城 一彰	斜め入射波に対する反射波解析について
			14:56~15:05	休憩(9分)		
	第5 グル ープ	14	15:05~15:22	中日本高速道路(株) 東京支社 建設事業部 構造技術課	まつやま あきひろ 松山 晃大	新東名高速道路 やどりき双扇橋の施工時モニタリング及び維持 管理での活用計画について
		15	15:22~15:39	千葉港湾事務所 保全課 (現 千葉港湾事務所 海岸課)	しんどう まさき 進藤 将輝	東京湾の環境改善に関する取組
		16	15:39~15:56	河川部 河川工事課	かわはらだ けいた 川原田 啓太	柔構造樋門における動態観測の実施と考察
			15:56~16:05	休憩(9分)		
	第6 グル ープ	17	16:05~16:22	大宮国道事務所 工務課 (現 相武国道国道事務所 管理第二課)	いまい けいた 今井 啓太	新大宮上尾道路宮前IC地区におけるスリムケーソン工法の紹介
		18	16:22~16:39	横浜国道事務所 計画課	やなだ ひろあき 築田 拓明	技術提案・交渉(ECI方式)を活用した横浜湘南道路藤沢地区函 渠他工事について

令和8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

※進行状況により時間が多少前後する場合があります。

番号	時間	所属	氏名	課題名	
第1グループ	1	9:45~10:02	下館河川事務所 流域治水課 (現 荒川調節池工事事務所 工務課)	ふるや ゆな 古屋 裕奈	常総水害から10年 地域と連携した広報の取り組み ~水害の記憶を未来へ~
	2	10:02~10:19	京浜河川事務所 流域治水課	やなぎだ りょうた 柳田 凌大	地域住民等と連携した多摩川水系整備計画変更
	3	10:19~10:36	荒川調節池工事事務所 調査設計課	のせ まさとも 能勢 将智	C-Xross2025の取組 ~荒川水系4事務所と連携した広報について~
	4	10:36~10:53	群馬県 渋川土木事務所	いわた こうへい 岩田 滉平	地『参』地消による河川伐採材の地域資源化
		10:53~11:05	休憩(12分)		
第2グループ	5	11:05~11:22	利根川ダム統合管理事務所 調査課 (現 利根川ダム統合管理事務所 管理課)	よしだ のぞみ 吉田 希光	ハツ場ダム環境PRの取り組みについて
	6	11:22~11:39	栃木県 栃木土木事務所	たなか ゆうき 田中 柚希	わが町kawashiruプロジェクトを通して考える建設業の未来
	7	11:39~11:56	横浜国道事務所 調査課 (現 横浜国道事務所 総務課)	わかばやし はると 若林 陽	追浜駅交通ターミナル整備事業にかかる設計用地説明会の開催 について
		11:56~13:05	休憩・昼休み(69分)		
第3グループ	8	13:05~13:22	東日本高速道路(株) 関東支社 長野工事事務所 庶務課 (現 東日本高速道路(株) 新潟支社 技術部 調達契約課)	やまぎし あい 山岸 愛	北野牧落石対策工事を通じた事業理解促進と企業広報
	9	13:22~13:39	長野国道事務所 管理第一課	すがめま ゆうすけ 菅沼 祐介	道路台帳附図の閲覧方法に関する問合せ対応の効率化検討
	10	13:39~13:56	利根川水系砂防事務所 総務課 (現 渡良瀬川河川事務所 経理課)	なかにし まさき 中西 正樹	譲原防災センターにおける一般見学者対応について
		13:56~14:05	休憩(9分)		
第4グループ	11	14:05~14:22	鹿島港湾・空港整備事務所 総務課	やまもと ひろき 山本大貴	鹿島港湾・空港整備事務所の広報活動について
	12	14:22~14:39	山梨県 県土整備部景観まちづくり室 (現 山梨県 県土整備部道路管理課)	こばやし ひろむ 小林 弘	Instagram「県土やまなし未来づくり」での取組
	13	14:39~14:56	甲府河川国道事務所 調査課	ほさか ゆうひ 保坂 勇飛	新山梨環状道路広報戦略におけるロゴマーク製作の取組
		14:56~15:05	休憩(9分)		
第5グループ	14	15:05~15:22	鬼怒川ダム統合管理事務所 調査課	さとう ともあき 佐藤 友亮	鬼怒川上流ダム群における水源地域活性化を図るための広報活 動について
	15	15:22~15:39	横浜国道事務所 管理第二課	おおくし りゅうのすけ 大串 龍之介	国道246号新善波トンネル坑口付近の法面崩落に伴う本復旧工 事について