

## 「賛助会員様向け第9回講演会」並びに 「第91回 新基礎技術フォーラム 講演会」プログラム

- ◆日時 令和6年 1月25日(木)  
15時30分～16時50分
- ◆場所 オンライン (WEB聴講のみ)  
・Zoomを使用

講演題目：『国土交通省におけるインフラ分野のDX』

講演者：森下 博之 氏 (国土交通省 大臣官房 参事官 (イノベーション))

## 「賛助会員様向け第8回講演会」並びに 「第85回 新基礎技術フォーラム 特別講演会」プログラム

- ◆日時 令和4年 9月28日(水)  
13時30分～15時30分
- ◆場所 オンサイト  
・AP秋葉原 秋葉原ビジネスセンター  
オンライン  
・Zoomを使用

13:00～	受付 (配信開始)
13:30～13:35	開会挨拶  (一財)土木研究センター 理事長 新基礎技術フォーラム 会長 伊藤 正秀
13:35～14:15	○講習会：土工データベースについて (説明とデモ)  理事長 伊藤 正秀 土工DB情報管理室
14:15～14:25	(休憩)
14:25～15:30	○講演会 講演題目：「カーボンニュートラルに対するコンクリートの課題と世界の動向」 講演者：春日 昭夫 氏 三井住友建設株式会社 副社長、 国際コンクリート連合(fib)会長
15:30	閉会 (閉会后、配信終了)

## 賛助会員様向け第7回講演会プログラム

◆日時 令和3年 6月30日(水)

13時30分～17時

◆場所 オンサイト

・土木研究センター会議室

オンライン

・Zoomを使用

13:00～	受付(配信開始)	
13:30～13:40	開会挨拶	理事長 常田 賢一
13:40～14:40	流域治水はいかにして誕生したのか	常務理事 鳥居 謙一
14:40～15:30	インフラDX(デジタル・トランスフォーメーション)施策を読み解く	理事 伊藤 正秀
15:30～15:40	(休憩)	
15:40～16:40	東日本大震災から10年、復興により津波に備える沿岸陸域の姿	理事長 常田 賢一
16:40～17:00	意見交換	
17:00	閉会(閉会后、配信終了)	

## 賛助会員様向け第6回講演会プログラム

◆日時 令和3年 1月19日(火)

13時30分～16時50分

◆場所 土木研究センター 会議室

◆Web配信

13:00～	受付(配信開始)	
13:30～13:40	開会挨拶	理事長 常田 賢一
13:40～15:10	車両の衝突を想定した施設の性能と評価	道路研究部長 安藤 和彦
	① 施設の性能と評価(60分)	(車両用防護柵、車止め、ボラード、仮設用柵)
	② 実車衝突実験のこれまでの実績(30分)	(実験施設の紹介、実験内容の紹介、実験映像)
15:10～15:20	質疑	

15:20～15:30	(休 憩)
15:30～16:30	2016年熊本地震から学ぶー地震の特徴と斜面・土工構造物が関わる複合構造被害と対応ー 理事長 常田 賢一
16:30～16:50	質疑及び意見交換
16:50	閉 会 (閉会后、配信終了)

一般財団法人土木研究センター

## 賛助会員様向け第5回講演会プログラム

- ◆日 時 令和元年11月14日(木)  
13時30分～16時30分
- ◆場 所 土木研究センター 会議室

13:00～	受 付
13:30～13:40	開会挨拶 理事長 常田 賢一
13:40～14:40	降雨に対する道路の防災についてー災害と通行規制ー 土工構造物研究部 部 長 中根 淳
14:40～15:25	2014年広島豪雨による土石流から学ぶ 理事長 常田 賢一
15:25～15:35	(休 憩)
15:35～16:15	軟弱地盤総研が提案する「フローティング型 壁式地盤改良工法」 軟弱地盤総合研究所 所 長 了戒 公利
16:15～16:30	質疑及び意見交換
16:30	閉 会

一般財団法人土木研究センター

## 賛助会員様向け第4回講演会プログラム

- ◆日 時 令和元年 5月17日(金)  
13時30分～16時30分
- ◆場 所 土木研究センター 会議室

13:00～	受 付
13:30～13:40	開会挨拶 一般財団法人土木研究センター 理事長 常田 賢一
13:40～14:40	海岸を素直に観察することの大切さ なぎさ総合研究所 所 長 宇多 高明
14:40～14:50	質 疑
14:50～15:00	(休 憩)

15:00～16:00	平成 27 年 9 月関東・東北豪雨による鬼怒川の越流破堤から学ぶ 理事長 常田 賢一
16:00～16:30	質疑及び意見交換
16:30	閉 会

一般財団法人土木研究センター

## 賛助会員様向け第 3 回講演会プログラム

◆日 時 平成 3 0 年 1 0 月 1 6 日 (火)  
13 時 30 分 ～ 17 時

◆場 所 土木研究センター 会議室

13:30～13:40	開会挨拶	一般財団法人土木研究センター 理事長 常田 賢一
13:40～14:30	適正かつ効率的な計画・設計・施工について ～会計検査院の検査などから学んだこと～	専務理事 丹野 弘 参与 片脇 清
14:30～15:10	鋼橋塗装の現状と課題	材料・構造研究部長 安波 博道
15:10～15:20	(休 憩)	
15:20～16:00	鋼橋の部分塗替え塗装	材料・構造研究部 部付部長 三浦 正純
16:00～16:40	耐候性鋼橋梁の健全度診断要領	
16:40～17:00	質疑及び意見交換	
17:00	閉 会	

一般財団法人土木研究センター

## 賛助会員様向け第 2 回講演会プログラム

◆日 時 平成 3 0 年 4 月 1 7 日 (火)  
14 時 ～ 17 時

◆場 所 土木研究センター 会議室

14:00～14:10	開会挨拶	一般財団法人土木研究センター 理事長 常田 賢一
14:10～14:40	全体概要	道路研究部長 安藤 和彦
	・路面性状自動測定装置の性能確認試験の実施状況	
	・すべり測定の実施状況	
	・土木研究所支援業務の内容 舗装走行実験場、FWD検定装置	
14:40～15:20	路面性状自動測定装置の性能確認試験の変遷と現状	道路研究部 主幹研究員 倉持 智明
	・性能確認試験の目的	

- ・性能確認試験の変遷
- ・性能確認試験の現状
- ・今後の展開

15:20～15:30

(休 憩)

15:30～16:10

標準車を使った路面すべり測定

道路研究部長 安藤 和彦

- ・すべり測定の重要性
- ・我が国におけるすべり測定の経緯
- ・世界でのすべり測定評価
- ・すべり測定方法の種類と標準車の位置づけ
- ・標準車によるすべり測定方法と実績

16:10～16:40

舗装走行実験場を使った舗装（路面性状、構造）の評価

道路研究部長 安藤 和彦

- ・舗装走行実験場の特徴
- ・舗装走行実験場を使った性能評価

16:40～17:00

質疑及び意見交換

17:00

閉 会

一般財団法人土木研究センター

## 賛助会員様向け第1回講演会プログラム

◆日 時 平成29年11月10日（金）

14時～17時

◆場 所 土木研究センター 会議室

14:00～14:10

開会挨拶

一般財団法人土木研究センター 理事長 常田 賢一

14:10～15:40

地震・津波・洪水の災害から学んだ土工に関わる示唆とその活用

理事長 常田 賢一

15:40～15:50

(休 憩)

15:50～16:40

有明海沿岸道路における軟弱地盤対策の取り組み

～壁式改良工法の試験盛土～

地盤・施工研究部 主幹研究員 駒延 勝広

16:40～17:00

質疑及び意見交換

17:00

閉会