

# 子ども達に光り輝く未来を

私達の大切な資産であるコンクリート構造物の保全については、これから大きな社会的、経済的問題となります。当協会はコンクリートの保全という事に的をしぼり、“お役立ち”したいという願いから、1999年11月に日本建設保全協会を設立しました。



HOZEN

一般社団法人

日本建設保全協会

《平成30年度 開催》

## 道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会

主催 一般社団法人 日本建設保全協会

6月 1日(金)	広 島	広島市南区民文化センター	7月 5日(木)	東 京	牛込筆筒区民ホール
6月 7日(木)	大 分	大分コンパルホール	7月13日(金)	大 阪	ドーンセンター
6月12日(火)	名古屋	名古屋国際センター	7月24日(火)	仙 台	仙台市福祉プラザ
6月26日(火)	福 岡	福岡県自治会館	8月 2日(木)	札 幌	札幌市男女共同参画センター

# 『道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会』

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">広島</p>	<p>広島大学大学院 工学研究院 社会基盤環境工学専攻 教授 <b>半井 健一郎 氏</b>  「新設コンクリート構造物における表層品質と長寿命化」</p> <p>国土交通省 中国地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>藤原 浩幸 氏</b>  「道路構造物のメンテナンスに関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">大分</p>	<p>大分大学名誉教授 博士（工学） <b>佐藤 嘉昭 氏</b>  「加熱改質フライアッシュ (CfFA) の混和によるコンクリートの耐久性向上について」</p> <p>国土交通省 九州地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>浅井 博海 氏</b>  「道路構造物のメンテナンスに関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">名古屋</p>	<p>横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授（特任） <b>藤野 陽三 氏</b>  「インフラマネジメントと技術開発」</p> <p>国土交通省 中部地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>西村 栄司 氏</b>  「道路構造物のメンテナンスに関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">福岡</p>	<p>九州大学大学院 工学研究院 社会基盤部門 准教授 <b>佐川 康貴 氏</b>  「コンクリート構造物の劣化に関する基礎知識」</p> <p>国土交通省 九州地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>浅井 博海 氏</b>  「道路構造物のメンテナンスに関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">東京</p>	<p>一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 技師長 <b>谷倉 泉 氏</b>  「国内外のコンクリート構造物の維持管理に関する最近の話題」</p> <p>東京大学 工学部 工学系研究科 社会基盤学専攻 マネジメント・グループ 教授 <b>小澤 一雅 氏</b>  「アセットマネジメントシステムの実装に向けて（仮）」</p> <p>国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>設楽 隆久 氏</b>  「道路構造物の老朽化対策に関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">大阪</p>	<p>徳山工業高等専門学校 土木建築工学科 教授 <b>田村 隆弘 氏</b>  「RC構造物の長寿命化と新設時の品質確保」</p> <p>日本大学 生産工学部 教授 <b>阿部 忠 氏</b>  「道路橋RC床版の補修・補強技術と維持管理」</p> <p>国土交通省 近畿地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>河合 良治 氏</b>  「道路構造物のメンテナンスに関する取り組み」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">仙台</p>	<p>土木学会 道路橋床版の複合劣化に関する調査研究小委員会 前委員長 <b>大田 孝二 氏</b>  「鋼道路橋の床版設計の変遷と床版の現状について」</p> <p>国土交通省 東北地方整備局 道路部 道路保全企画官 <b>松井 幸男 氏</b>  「道路構造物の老朽化対策について ～行政の取り組み・これまでとこれから～」</p>
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">札幌</p>	<p>北海道大学大学院 工学研究院北方圏環境政策工学部 博士（工学） <b>上田 多門 氏</b>  「道路橋床版劣化予測・補修技術と世界の状況」</p> <p>国土交通省 北海道開発局 建設部 道路維持課 道路保全対策官 <b>西村 敦史 氏</b>  「持続可能なメンテナンスの実現へ」</p>