

第2回インフラマネジメント技術講習会
～コンクリート構造物の品質確保・耐久性確保を目指して～

日時：平成29年3月6日（月） 13時00分～17時30分

場所：県民福祉プラザ県民ホール 〒030-0822 青森県青森市中央三丁目20-30
<http://fukushiplaza.jp/>

定員：300名

参加費：無料

主催：青い森の橋ネットワーク（事務局：八戸工業大学）

共催：（公社）土木学会東北支部、国土交通省東北地方整備局青森河川国道事務所、青森県

後援：（公財）青森県建設技術センター、（一社）青森県建設業協会、（一社）青森県測量設計業協会、
（一社）青森県建設コンサルタント協会、青森県生コンクリート工業組合

※本講習会は、土木施工管理技士会（CPDS：5unit）、建設コンサルタンツ協会（CPD：4.16単位）の認定プログラムです。

目的：社会インフラの長寿命化を推進する上でコンクリート構造物の品質確保・耐久性確保マネジメントは重要な技術となる。そこで、本講習会では地域の建設技術者の技術力向上を目的とし、東北地方整備局や地方自治体における実践的な取組みを中心に紹介する。

プログラム：

13:00-13:05 [5分]	開会挨拶	八戸工業大学・教授 阿波 稔
13:05-13:45 [40分]	コンクリート構造物の品質確保・耐久性確保マネジメント ～土木学会350委員会、229委員会の活動～	徳山工業高等専門学校・教授 田村隆弘
13:45-14:20 [35分]	山口県の産官学連携によるコンクリート構造物の品質確保システム 西日本高速道路エンジニアリング中国（株）・元山口県審議監	二宮 純
14:20-14:55 [35分]	復興道路等におけるコンクリート構造物の品質確保・耐久性確保の方向性	東北地方整備局・地方事業評価管理官 佐藤和徳
15:05-15:35 [30分]	コンクリート構造物のひび割れ抑制と表層品質評価	横浜国立大学・准教授 細田 暁
15:35-16:05 [30分]	コンクリート構造物の気泡組織と耐凍害性確保	岩手大学・准教授 小山田哲也
16:05-16:35 [30分]	凍結防止剤散布下におけるコンクリート床版の長寿命化に向けた取組み	日本大学・教授 岩城一郎
16:35-17:05 [30分]	群馬県におけるコンクリート構造物の品質確保の取組み	広島大学・准教授 半井健一郎
17:05-17:25 [20分]	青森河川国道事務所における品質確保の取組み	青森河川国道事務所・建設監督官 小滝恵三
17:25-17:30 [5分]	閉会挨拶	青森河川国道事務所・所長 佐近裕之

第2回インフラマネジメント技術講習会

～コンクリート構造物の品質確保・耐久性確保を目指して～

--- 参加申込書 ---

この用紙に記入して、メールに添付するか又はFAXにてお送りください。

送り先

八戸工業大学工学部土木建築工学科

FAX：0178-25-5018 e-mail：kouza@civil.hi-tech.ac.jp

参加者記入表

氏名	所属	電話番号	土木施工管理技士会 (CPDS)	建設コンサル タツツ協会 (CPD)

※CPD 証明を必要としている方は該当欄へ○印を付けてください。