

第4回建設工事における汚濁防止対策「矢作川方式」若手勉強会 タイムスケジュール

平成30年1月31日（水曜日）

明治用水会館 2階 大会議室

時間	内容	担当・講師
11:30～	準備（演壇・机・椅子配置、機材セット）	会長・事務局・スタッフ協力
12:30	受付開始（開場）	事務局
13:00 13:00～13:10 (10分)	開講の辞 開講趣旨 オリエンテーション（講義編成とテキストの見方）	司会・進行 会長 大成建設(株)名古屋支店 土木部長 幸長茂雄 氏 事務局
13:10～14:10 (60分) 14:10～14:25 (15分) 14:25～15:00 (35分)	I 基本編 環境に配慮した施工計画（矢作川方式の経緯・概説） 事前協議手続き解説（開発計画・施工計画書） 汚濁防止対策の基本、汚濁水流出防止対策作業標準、 自然由来の重金属等を含む建設発生土の対策	矢作川沿岸水質保全対策協議会 事務局長 天野 博 氏 矢作川沿岸水質保全対策協議会 事務局長補佐 平岩和晃 氏 大成建設(株)名古屋支店 土木部 亀田茂男 氏
15:00～15:10	休憩（10分）	司会（1分前予鈴）
15:10～15:30 (20分) 15:30～15:50 (20分) 15:50～16:10 (20分) 16:10～16:30 (20分)	II 事例編 事例1 工程の進捗に即した効果的な矢作川方式の実 践による河川、周辺環境負荷の低減 事例2 接触ろ材と固形凝集剤を利用した仮設沈砂池 の性能向上技術 事例3 黄鉄鉱による水質への影響とその対策 事例4 新東名高速道路 岡崎サービスエリア建設 に伴う大規模土工事の環境保全対策	大成建設(株)名古屋支店 土木部 山田弥生 氏 (株)大林組 生産技術本部 宮岡修二 氏 愛知県企業庁 三河港工事事務所 工務課長 杉野文人 氏 (株)安藤・間名名古屋支店 土木部 高木伸英 氏
16:30～16:40	休憩（10分）	司会（1分前予鈴）
16:40～17:00 (20分)	III 全体討論 質疑応答（各講義内容） 意見交換（環境に配慮した施工・汚濁防止対策・管理）	講師・受講者 会場全員
17:00～17:05 (5分)	講評・謝辞 閉講の辞	会長 司会
～17:30	アンケート票回収、CPDS 証明書渡し 片付け（演壇・机・椅子収納、機材撤収）	事務局 会長・事務局・スタッフ協力

（注）事例編は、講師の都合により順番や内容を一部変更させて頂く場合があります。

（備考）配付物：プログラム（本紙）、参加者名簿、講師資料、アンケート票、矢環研紹介パンフ、会員通信 2018.1

自由配布：平成29年度研究発表予定稿・現場紹介冊子