

技術者倫理研修会 講師派遣 その5

2026年3月24日 管理者技術者への技術者倫理教育を目的として開催された 東日本旅客鉄道(株)の技術研修会に講師として招かれました。

当日は、倫理委員会委員が手作りしたパワーポイントでの技術者倫理についての座学や、最近の倫理違反事例研究、及びこれも倫理委員会作成の架空事例についてAIを活用したパワーポイントを使った動画で紹介し、その後 グループディスカッションと発表を行いました。

【技術講習会概要】

実施日:2026年3月24日(火)

場所:信濃川発電所(小千谷市山本316)

開催企業 :東日本旅客鉄道(株)

参加者 :東日本旅客鉄道(株)の管理者技術者 16名

講義演題 :安全を支える技術者倫理－管理者の判断と組織的行動

－事例・演習・グループディスカッションを通じて学ぶ実践的アプローチ

講義内容:

- (1)技術者倫理について(管理者向け)
- (2)技術者倫理問題 事例紹介
- (3)技術者倫理演習 演習および解説
- (4)グループディスカッション

安全を支える技術者倫理
－管理者の判断と組織的行動－
事例・演習・グループディスカッションを通じて学ぶ実践的アプローチ

令和7年度 技術研修会
2026年3月24日(火)
主催: 東日本旅客鉄道株式会社

倫理委員会
阿部 治彦 (機械)
門口 健吾 (建設)
村山 達也 (建設)
小酒 敦弥 (総監、建設、応用理学)
高野 康夫 (衛生工学)
村田 佳久 (総監、建設)

汚染調査

トラスト計測機 事務所にて
測定結果確認
・六価クロムが基準値を少し
超えている
・シアン化合物は、基準値以下
(検出せず)
⇒寿命ホーム機にそのまま
結果報告する。

敷地内測定値

六価クロムの基準値は、0.02ppm(mg/L)以下

講義資料関係



グループディスカッションの様子