

第4回JAAM研究・実践発表会プログラム

時刻	401号室	404号室
10:00～10:10	開会挨拶	/
10:10～11:00	基調講演「ポストコロナ時代におけるアセットマネジメントに向けて：DXの活用」（小林会長）	
11:00～11:10	休憩・移動	
11:10～11:25	近畿地方整備局における橋梁補修施策マネジメントの取り組み～橋梁補修施策プロファイリング手法の活用～（河合 良治）	成熟度評価ビジネスの展開と評価基準の深化（山本 富夫）
11:25～11:40	統計的劣化予測モデルを用いた点検時措置の予防保全効果の検証（安藤 翠）	仙台市下水道事業における内部監査プログラムの改善（我妻 司）
11:40～11:55	専門業者点検とインハウス点検の二者間比較を通じた教育効果検証（橋詰 遼太）	建設コンサルタントにおけるアセットマネジメントシステム活用の動向（赤坂 保彦）
11:55～12:10	砂防堰堤の補修ルールの意味決定に関する一考察（寺西 弘一）	グリーンインフラなど地方創生におけるアセットマネジメントシステムの有効性に関する一考察（篠 文明）
12:10～12:20	討議	討議
12:20～13:30	休憩（昼食）	
13:30～13:45	PDCA実装に向けた日常管理支援システムi-MASTER（ICT技術）活用方針についての考察（尾崎 友紀）	アセットマネジメントを活用した維持管理の実践とISO 55001の認証取得について（山下 欣也）
13:45～14:00	インフラ管理業務における意思決定プロセスの变革～SMH第1期運用開始～（板倉 義尚）	ISO 55001認証取得の報告と今後の業務展開の方向性について（富川 哲）
14:00～14:15	舗装の予防保全に向けたNEXCO-PMSによる実態分析（神谷 恵三）	改訂ISO 55002のISO 55001の運用への活用について（戸谷 有一）
14:15～14:30	3次元モデル活用による高速道路維持管理段階のアセットマネジメント高度化に向けた検討（谷野 知伸）	コンセッション方式によるインフラ資産の最適アセットマネジメント政策（竹末 直樹）
14:30～14:45	アセットマネジメント情報システムの活用（二見 公彦）	インフラ資産の価値評価：海外比較と課題（江尻 良）
14:45～14:55	討議	討議
14:55～15:05	休憩	
15:05～15:20	調査データに基づく下水道管渠の早期劣化の検出（上野 渉）	製造業におけるメンテナンス分野のデジタル化動向（松田 善介）
15:20～15:35	AI技術を活用した汚水マンホールポンプ維持管理の実規模実証研究（堀 孝成）	空港コンセッション契約の比較－緊急事態対応及び契約見直し条項を中心に（ Doyle 恵美）
15:35～15:50	ミャンマーにおける空間マッピングを用いた舗装マネジメント（貝戸 清之）	空港の災害対策に関する国内の課題と米国の動向（藤木 修）
15:50～16:05	海外の先進的な道路アセットマネジメントにおけるリスク管理の考え方についての一考察（粟本 太朗）	討議
16:05～16:15	討議	
16:15～16:30	休憩・移動	
16:30～16:45	JAAM活動報告（JAAM事務局）	/
16:45～17:00	JAAM賞発表・授与／記念撮影	
17:00～17:05	閉会挨拶	