

平成29年 3月16日

報道関係者各位

山形県 県土整備部
公益財団法人山形県建設技術センター
東北大学大学院工学研究科
インフラマネジメント研究センター
東日本高速道路株式会社東北支社

山形県道路橋梁メンテナンス統合データベースシステム(DBMY)
サービス開始式について(ご案内)

県内の自治体が管理する道路橋の長寿命化対策を効率的に推進するため、東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター（IMC）、公益財団法人山形県建設技術センター（YCC）及び山形県が、東日本高速道路株式会社の協力を頂き、産学官連携で共同開発を進めてまいりました「山形県道路メンテナンス統合データベースシステム（DBMY）」のサービスを平成29年3月22日より開始します。

DBMYのサービス開始により、県内自治体の道路橋の点検、診断、補修履歴の情報を統合して記録することが可能となり、本県のメンテナンスサイクルを回す体制が整うこととなります。また、DBMYは、IMC及びYCCとも繋がっていることから、今後、老朽化対策に関する研究成果の活用や技術的な助言等の支援が推進されることが期待されます。

つきましては、DBMYのサービス開始式を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

記

日時：平成29年3月22日（水）9:30～（30分程度）

場所：県庁15階 e-ミーティングルーム

出席者：（共同開発者）

※敬称略 山形県県土整備部長 上坂 克巳
公益財団法人山形県建設技術センター 理事長 小松 喜巳男
東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター
センター長 久田 真

（開発協力者）

東京大学大学院情報学環 特任教授 石川 雄章
SIP研究責任者 上田 功
（東日本高速道路株式会社管理事業本部 SMH推進チームリーダー）
東日本高速道路株式会社東北支社 技術部長 河島 好広

主な内容（予定）： ① サービス開始宣言
② 概要説明（DBMYの概要、産学官連携の取組み） 等

その他： ① DBMYはSIP（戦略的イノベーション創造プログラム）の研究成果を活用することで、短期間で経済的に、高品質で使いやすいデータベースシステムを実現しました。（SIPについては別紙を参照下さい。）
② 平成29年度内には、県内全ての市町村がDBMYの使用を予定しております。

担 当

県土整備部 道路保全課長 鈴木洋晶 TEL 023-630-2610 [報道監] 県土整備部 次長 後藤 紀夫
公益財団法人山形県建設技術センター 地域支援部長 阿部博行 TEL 023-631-1141
東北大学大学院工学研究科インフラマネジメント研究センター 特任准教授 鎌田貢 TEL 022-721-5503