

# テクニカル レポート 2015



## 特別寄稿

### インフラのストック効果を正しく評価する知性ある勇気を

京都大学大学院教授・内閣官房参与 藤井 聡

## レポート

- 大野頭首工における高性能無人ヘリロボット (UAV) とひび割れ計測システム (KUMONOS) 適用による機能診断調査の効率化
- 道路附属物データベースの課題と展望
- 超過降雨に対応する合流式下水道の大規模地下雨水調整池の設計
- 従属発電における独立事業収支確保の方策と対応
- 北陸新幹線開業 (分離駅) に合わせた公共交通整備検討
- NiXマネジメント事業の展開～新たなステージを迎えて～
- 人口減少とコンサルタント技術者の東京一極集中
- B-DASHプロジェクト