

信頼の技術で

明日の下水道を

Photo
REPORT
フォトリポート



新技術研究成果証明書を交付



本機構では、民間企業と行った共同研究成果の一層の明確化と積極的な普及促進を図るため、研究が完了した技術に対し「新技術研究成果証明書」を交付しています。5月28日に行われた交付式では、平成19年度に共同研究が完了した7技術・（51社）に対し、新技術研究成果証明書を交付しました。

マンホール浮上防止委員会



マンホール浮上防止対策技術共同研究委員会の最終審議が6月24日に行われ、公募型共同研究として実施されている浮上防止対策3技術について濱田政則委員長から松井理事長に審議結果が答申されました。



新技術現場研修会

第49回（平成20年度第1回）新技術現場研修会を6月6日に神戸市建設局の東灘処理場で開きました。今回の研修会は、こうべバイオガス活用事業に関する知見を深めることを目的として（社）日本ガス協会との共催で実施されたもので、下水道、ガス事業関係者ら120名余りが参加しました。



岩手・宮城内陸地震の被災状況を調査



岩手・宮城内陸地震（6月14日）によって被災した下水道施設の被害調査と技術支援のため、新技術研究所の研究員を栗原市に派遣しました。派遣団として現地に入ったのは、田嶋淳・研究第一部総括主任研究員、宮瀬文裕・同部研究員、松田恭明・研究第二部研究員の3名で、地震発生当日に東京を出発、15日早朝に栗原市に入り、16日にかけて市内全域の被災状況調査などにあたりました。

