

## ■水資源機構との技術情報交換会（第3回）を実施

農村工学研究所・水資源機構技術情報交換会は、お互いの業務や試験研究の参考にするため平成20年度から開始され、今回で第3回目の開催となりました。

総合技術センターでは、①水資源機構のダム、水路等に関する基幹的、専門的な調査・設計業務、②水資源機構の現場事務所に対する技術的アドバイス業務を実施しています。

総合技術センター試験場の水理実験場、コンクリート実験棟、フィルダム実験棟、土質実験棟を見学した後、双方から話題を提供し、活発な意見交換がなされました。

### ●意見交換会

〈水資源機構〉

「機構施設の耐震性向上の検討」佐藤信光（総合技術センターマネージャー）

〈農工研〉

「第三期中期計画における防災研究と性能設計」毛利栄征（施設資源部長）



(1) 水資源機構から、水資源開発施設の耐震対策、ダム耐震性能照査指針(案)、ハイブリッド法による地震動作成手法、ダム・堰の耐震性能照査手法について話題提供いただきました。

(2) 農工研は、防災研究と性能設計について、今後の研究の展開方向を解説しました。

### ●水資源機構総合技術センター各実験棟の見学



水理実験場



フィルダム実験棟



土質実験棟



コンクリート実験棟

