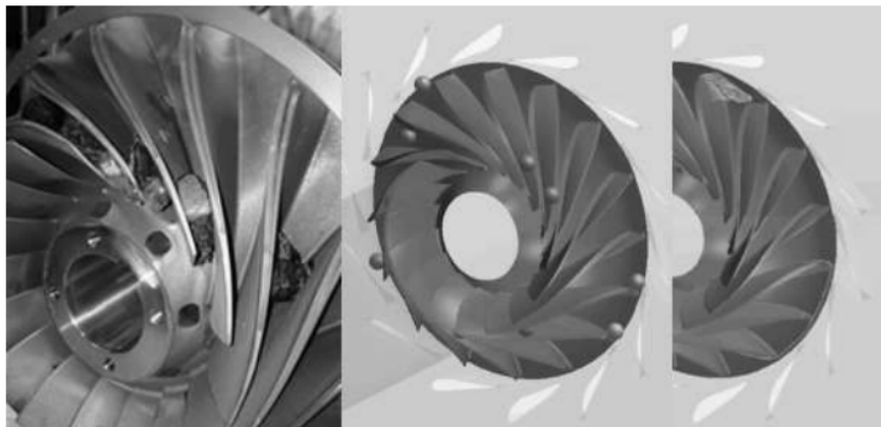


〔表紙写真説明〕

フランスス水車ランナの異物（粒、布、紐）混入シミュレーション

小水力タービンでは、異物混入による性能・信頼性低下が問題となる。異物の挙動、異物通過性の良いランナ（羽根車）の開発にCFDとDEM（離散要素法）の連成解析を使用している。



資料提供：早稲田大学
田中水力(株)

表紙用写真を募集しています。

掲載期間は1月～12月の1年間です。受付は常時受付けております。適切なものがございましたら御提供下さい。年度毎の採択は9月の定例理事会で行います。連絡、問い合わせ先：TEL.03-3944-8002（編集理事委員会）