

「次世代ウォータージェットシステムに関する調査・研究委員会」・
「ウォータージェット技術の原子力分野への利用に関する調査研究委員会」
合同委員会が金沢市で開催されました

平成23年11月22日、日本ウォータージェット学会「次世代ウォータージェットシステムに関する調査・研究委員会」と「ウォータージェット技術の原子力分野への利用に関する調査研究委員会」との合同委員会が金沢工業大学やつかほりサーチキャンパスで開催され、ウォータージェット技術関係の研究者・技術者16名が参加しました。委員会では、金沢工業大学工学部機械工学科佐藤恵一教授より、「金沢工業大学における技術者教育とウォータージェット研究」が紹介され、金沢工業大学FMT研究所ウォータージェット実験装置を見学しました。また、「ASTM G123 国際標準化試験」（東北大学祖山均先生）、「熱力学的効果によるキャビテーション抑制作用の実験的解析」（金沢工業大学新井山一樹先生）との話題が提供され、それに関する情報交換を行いました。資料として、「アブレシブサスペンションジェットの原子炉解体への応用」（日本大学清水誠二先生）と題する調査報告書が配布されました。

