



3月の金沢大学サテライト・プラザ ミニ講演

# 富山湾を襲った“寄り回り波”による 高波災害の報告と対策

— 波浪災害と地球環境問題への対応 —



2008年2月の富山湾の“寄り回り波”災害の実態を紹介し、その発生機構と予測・防災対策を提案する。

次に、この10年間で関与した国家的な沿岸環境保全施策(約7件)を紹介し、今後の環境防災対策への提言を行うと共に、現在開発中の機器類:①環境保全型エンジン(1ℓ当り700km走行)、②非冷媒型(-90℃)冷風発生機、③離岸流低減型人工リーフ、④波力水車を紹介し、人類的課題である地球環境とエネルギー問題への私見を総括する。

●講師●

いしだ はじめ  
石田 啓

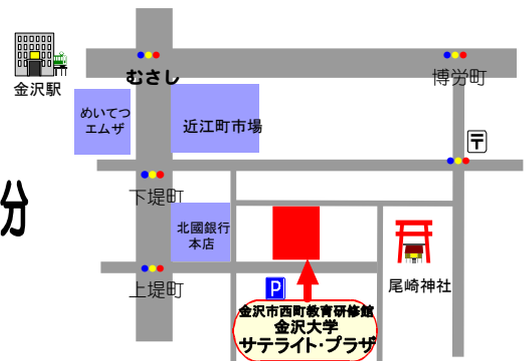
金沢大学 環境デザイン学類 教授

●日時●

平成21年 **3月7日**(土)午後2時~3時30分

●会場●

金沢大学サテライト・プラザ  
金沢市西町教育研修館内(西町3-16)



駐車場が大変混雑しますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。



金沢大学サテライト・プラザ

〒920-0913 金沢市西町三番丁16番地 TEL076-232-5343 FAX 076-232-5383

開設日時: 平日 11:00~19:00 土・日・祝日 10:00~18:00

休館日: 毎週火曜日, H21年12月28日~H22年1月4日 E-mail [satellite@spacelan.ne.jp](mailto:satellite@spacelan.ne.jp)

URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/>

ケータイはこちらから

