

# 異常気象と災害に立ち向かう 防災技術研究 の現状と未来

入場  
無料

会場  
富山大学  
工学部  
106大講義室  
富山市五福 3190

2014.  
11 / 28 fri.  
13:30~17:30  
(受付開始 13:00)

## schedule

**開会挨拶** 地域連携推進機構長 理事・副学長  
丹羽 昇 (13:30~13:35)  
富山大学 工学部長 堀田 裕弘 (13:35~13:40)  
スーパー連携大学院の取り組みと進捗状況について  
スーパー連携大学院コンソーシアム  
統括コーディネーター 宇梶 純良 (13:45~14:20)

**【基調講演】** ICTを活用した安全・安心な街づくり  
ー長野県塩尻市における実績をふまえてー  
信州大学 総合情報センター長・教授  
不破 泰 (14:25~15:35)

—— 休 憩(15:35~15:50) ——

**【講演1】** 津波防災プロジェクト活動と  
新型津波防波堤の提案  
富山大学大学院 理工学研究部(工学) 教授  
川口 清司 (15:50~16:35)

**【講演2】** 自然災害・環境汚染対策で培われた  
富山県の土木技術の今後の展開  
富山大学大学院 理工学研究部(理学) 教授  
丸茂 克美 (16:40~17:25)

**閉会の挨拶** 富山大学 工学部 副学部長  
篠原 寛明 (17:25~17:30)

参加申込書 11月21日(金)までお申込みください。

学内には来訪者用の駐車場が十分に無いため、ご来場の際は公共交通機関を利用されることをお奨め致します。

氏名	所属(企業・自治体・関係団体の方はご記入下さい)	連絡先(Telまたは電子メール)

お申込み・お問い合わせ先 ■ 国立大学法人富山大学 大学院理工学研究部(工学)・スーパー連携大学院  
地域コア担当コーディネーター(梶、野末)  
TEL:076-445-6966 FAX:076-445-6697 E-mail:kaji@ctg.u-toyama.ac.jp