

**International Innovation Workshop on
Tsunami, Snow Avalanche & Flash Flood Energy Dissipation**
October 20-21, 2014, Chamonix, France



平成 26 年 7 月 吉日

第2回津波、雪崩及び洪水におけるエネルギー散逸に関する
国際イノベーションワークショップ開催について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素よりご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、第1回津波ワークショップ（平成24年開催）に引き続き、第2回ワークショップをフランスのシャモニーにて開催いたします。今回より、同様なアプローチが有効であると考えられる、雪崩並びに洪水も対象に含め、特にエネルギー散逸の具体化を目指して、流動体と構造体の連成のシミュレーション並びに理論について議論を深めます。また、次年度には第3回の開催を予定しており、具体的なエネルギー散逸機構並びに構造体そしてその社会的活用への議論に繋げ、最終的には実際の津波対策について議論する予定です。

この取り組みにより防波堤建設や建物等の津波対策に加えて、海岸近くの建造物の津波被害や雪崩、洪水災害を軽減する可能性について討論いたします。

お忙しいことと存じますが、万障お繰り合わせの上、ご出席いただけますようご案内申し上げます。
なお、詳細につきましては、決定し次第随時ご連絡申し上げます。

敬具

記

日 時：平成26年10月20日（月）～ 10月21日（火）2日間

場 所：マジェスティックコンgresセンター、シャモニー、フランス

主 催：東北大学、University of Lyon

共 催：IRIDeS(災害科学国際研究所)、INSA de Lyon, ELYT Laboratory,
Rhone-Alpes Region, Chamonix City Hall, 日本学術会議、ユネスコ、
Lyonnaise des Eaux, 日本保全学会東北・北海道支部

連絡先： Email: Tsunami_Workshop@fri.niche.tohoku.ac.jp

URL : http://www.fri.niche.tohoku.ac.jp/tsunami_workshop/
(近日更新予定)

以上

組織委員長兼実行委員長

災害科学国際研究所 所長

東北大学大学院工学研究科

教授 今村 文彦

実行委員会事務局

INSA de Lyon

CNRS ELYT Lab. 共同所長

教授 Jean-Yves Cavaille

実行委員会事務局

東北大学

未来科学技術共同研究センター

教授 庄子 哲雄

