

# 省エネ・エコロジー「ラピリハウス」 研究所開設8周年記念 建築作品展 「湿度から住環境を考える」



新進気鋭の建築家と語ろう!

雪国の理想的な住宅技術について

=参加メンバー=

(有)花田設計事務所 / (株)共立総合設計 / (有)住まい工房S  
木曾善元建築工房 / 岡本真紀子建築設計室



## ラピリ体験コーナー



ラピリ足湯 / ラピリ風呂 /  
ラピリこたつ / ラピリ暖房ベッド /  
ラピリ平板で焼肉

11月7日(日)10:00~17:00

会場:有限会社飯村造園技術 技術研究所

秋田県大仙市北野目字寿田沢144-6

主催:ラピトモ住環境部会

=呼吸する石・ラピリ=

ラピリは火山の爆発によって生じた火山礫で物理的には多孔質であるため透水性、通気性、保水性、吸着性に優れており、高温時には余分な水分を吸収し湿度100%という結露状態を防ぎます。

