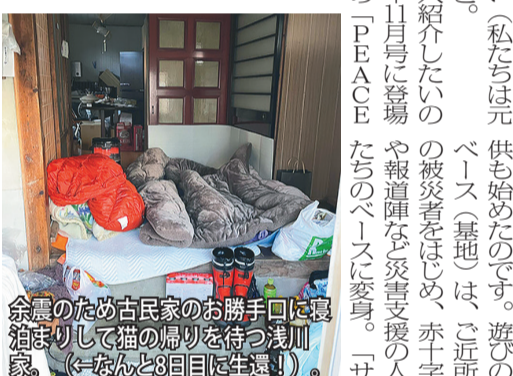


道路ユーザーネットワーク広場

NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK NETWORK



新しい年を迎えた喜びも束の間、またもや能登半島を初めとする日本海側の各地が地震と津波による災害に見舞われました。最大震度7の「能登半島地震」。まだまだ余震が続く中ですが、地域のみなさま関係者のみなさまへ心よりお見舞い申し上げます。

お正月の中日新聞は、「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「この世の終わり」「半島の支えになっていきます」の経験者絶対にかかす。何百倍にもプラスにしてみせろ。みんなが来るのはまだスゴイ!。そして「輪島や奥能登にはもっと大変な人はいっぱいいるので、そっちにパワーや気持ちを送ってください(私たちは元気に生きています)」。もうお一人紹介したいの被災者を始め、赤十字や報道陣など災害支援の人たちのベースに变身。「サ

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

道路ニュースの宛名変更・発送停止について

宛名変更につきましては、下記の宛名記載例の「No.0000」または「U-00000」と変更後の住所等をご記入の上、FAXまたはE-mailでご連絡下さい。

発送停止につきましては、「No.0000」または「U-00000」と社名・氏名等をご記入の上、FAXまたはE-mailでご連絡下さい。

【宛名記載例】
〒100-0013
東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館6F
全国道路利用者会議 様
No.0000 または U-00000 1部

FAX 03-3501-5612
E-mail the_road_news@road-jhuc.jp



三好礼子
エッセイスト・元国際ラリスト
~ http://www.fairytale.jp/~

では最大4メートル隆起し西へ124センチ移動、地下の水上昇が原因? それを裏付けるような凄まじい被害報告が日々を追うごとに増え、ただだ愕然。奥能登地震から8ヶ月経ってやっと観光がで

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

★三好礼子の★ ナチュラル・ロード

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島

「最大の震度6強だった令和5年5月5日の奥能登の地震より30倍のエネルギーで、日本海側で起こった地震の規模では最大級だ」という専門家の解析がありました。3つの断層が動いた火災被害が大きかった輪島



ドームが印象的な阿佐谷パールセンター商店街のアーケード (撮影: 平野早紀)

都市計画の中の街路(39) アーケード空間の賑わい(その6)

東洋大学国際学部・准教授 志摩恵寿

アーケード空間の整備過程に指定されました(ご存程の事例を見ています。浅草新仲見世商店街、十條銀座の歩行者天国は昭和45年に始まり、この「都内第一号の歩行者天国」となりました。阿佐谷パールセンター商店街のアーケードは、同じ年に商店街のアーケード整備がスタートし、8月の暑い中での集客策として検討された七夕まつりでは、商店街が作り上げ、それぞれ時代の色を映した「ほりぼて飾り」が商店街に彩りを添えます。「商店街の歴史は七夕まつりと共にある」と商店街の皆さんは語ります。さらに、商店街の西を走る中杉通りの工事が進む中、商店街の歩行空間の整備への機運が高まりました。昭和29年には商店街が歩行者専用道