

ストップ！リニア・学習会

「南アルプスを リニアが貫くと」

～JR東海の無謀、南アルプスにトンネルを建設～

南アルプスは我が国唯一の活断層地帯、南海トラフ地震でリニアトンネルは地震の誘因になる。中央構造線、糸—静構造線、伊那谷活断層帯、清内路峠断層帯、馬籠峠断層帯、阿寺断層帯など軽視できない。

地震が起きれば地下 1400mのトンネルの中に乗客は閉じ込められる！

と き 2016年9月10日(土)

9時30分開場 10時～12時

ところ 春日井市総合福祉センター2階第三集会室

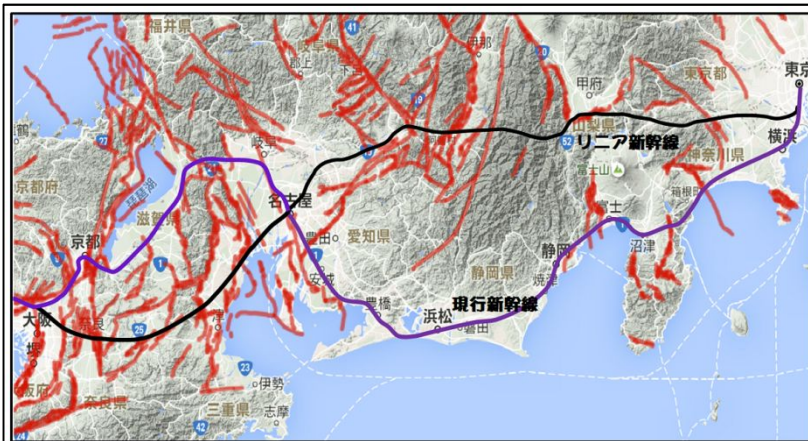
講師 松島 信幸さん

資料代 500円



講師プロフィール

信州大学卒業、理学博士、日本地質学会・名誉会員
南アルプス全容の地質を初めて解明、著作：「伊那谷の造地形史」他
大鹿村中央構造線博物館の設立に関わる。



活断層とリニア新幹線ルート 断層 Map(産業技術総合研究所)



熊本地震で損壊した
西原村・俵山トンネル

春日井総合福祉センター会場への交通

JR春日井駅北口で名鉄バスに乗車⇒7分⇒ことぶき町で下車、北へ100m歩く篠木1丁目交差点を右へ400m 徒歩7分

●自動車の方は春日井インターから国道19号を名古屋方面へ1.5km六軒屋町で左折500m篠木町4丁目交差点右折400m篠木1丁目交差点の右側

問合せ先 「春日井リニアを問う会」 石原 好美 高蔵寺町 51-2523
事務局 川本 正彦 関田町 83-9261