

地震はなぜ起こるの？

地震は突然発生、正確な予知は困難

大規模地震、国内で百年間に10件以上発生

そのメカニズムと被害を簡単に解説

日 時：2024年5月25日(土) 午後2時～4時

場 所：麻生市民交流館やまゆり 2階会議室

受講料：無 料

講 師：澤 田 英 夫 氏 (麻生区在住)



講演内容：

地震のメカニズム、プレートテクトニクス、大規模な地震は日本が最大、大規模地震予知の現況、南海トラフ地震ほか代表的な地震災害例、家屋倒壊・液状化現象・側方流動・津波・火災、生き延びるための最低限の方策、私見 etc.

講師プロフィール：

1973年より石油精製会社のプラント建設工務部に勤務

大型タンク(直径80～90m)、精製設備タワー・架台高さ50m等の計画、設計、施工管理に従事
万一の大地震・落雷・火災・暴風雨・テロに対して配慮

特に地震による液状化対策に対する経済的な砂抗打設工法等の地盤改良の検討などを実施

受講受付開始：2024年4月1日(月)より

定 員：30名(定員になり次第締め切ります)

申込・問合せ：麻生市民交流館やまゆり

Tel:044 951 6321 Fax:044 951 6467

申 込 方 法：裏面の申込用紙に氏名・連絡先を記入してご来館、また Fax で
ご提出ください。

主催 認定 NPO 法人あさお市民活動サポートセンター