

巨大地震で想定される被害 と都市防災

南海トラフ巨大地震が起きたら、名古屋市、名東区はどの程度の被害にあうのかを学びます。
被害を最小限で抑えるための都市防災・防災まちづくりについて考えてみませんか。

日 時 11月1日 火曜日 10時～12時
(開場 9:30)

対象 定員 どなたでも 23人

講 師 愛知工業大学工学部土木工学科准教授 倉橋 奨

会 場 名東生涯学習センター 視聴覚室

申 込 入場無料 事前申込み不要



「巨大地震への心構えと備えの大切さ～都市防災と防災まちづくり～」
の第1回を公開します。



- ・当日、開始1時間前から先着順で整理券を配布します。整理券をお持ちでない方は入場できませんのでご了承ください。
- ・感染症対策として、整理券には氏名・連絡先を記入して提出していただきます。
- ・受講にあたっては、感染症対策としてマスクの着用、検温、手洗いを行ってください。

プロフィール

倉橋 奨 (くらはし すすむ)
愛知工業大学工学部土木工学科准教授
専門：地震工学
略歴
2008年3月 愛知工業大学大学院工学研究科博士課程
修了
2008年4月 愛知工業大学地域防災研究センター
ポストドクトラル研究員
2011年4月 株式会社エーアイシステムサービス
2016年4月 愛知工業大学工学部土木工学科 講師
2018年4月 愛知工業大学工学部土木工学科 准教授
(現職)

名古屋市名東生涯学習センター

〒465-0051

名古屋市名東区社が丘三丁目 802 番地

TEL:052-703-2622

FAX:052-703-2732