

## 公開講座「巨大災害にどう生き残る」

日本大学危機管理学部 教授 木下 誠也

令和元年 5 月 17 日（金）14:40～16:10

日本大学三軒茶屋キャンパス 1203 教室

### <参照 URL>

国土交通省ハザードマップポータルサイト

<https://disaportal.gsi.go.jp/>

せたがやトップページ>くらしのガイド>救急・防犯・防災>防災・災害対策>マニュアル・マップ等の資料

<http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/104/141/557/index.html>

東京都建設局トップ>建設事務所をさがす>東京都土木技術支援・人材育成センター>情報公開>東京の液状化予測図 平成 24 年度改訂版 はじめに 利用上の注意 公開データ：予測図のみ

<http://doboku.metro.tokyo.jp/start/03-jyohou/ekijyouka/layertable.aspx>

東京都防災ホームページ：東京都の取組・対応 > 東京都の取組 > 地震被害想定 > 首都直下地震等による東京の被害想定（平成 24 年 4 月 18 日公表）

第 2 部 震源モデル等 3-3 地震動の分布（PDF 1.2MB）

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/taisaku/torikumi/1000902/1000401.html>

せたがやトップページ>くらしのガイド>区政情報>オンラインサービス>地図>せたがや iMap（世田谷区電子地図情報配信サービス）：等高線図

<http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/107/165/815/d00125457.html>

地理院ホーム>2012 年報道発表資料>標高がわかる Web 地図を試験公開

[http://www.gsi.go.jp/johofukyu/hyoko\\_system.html](http://www.gsi.go.jp/johofukyu/hyoko_system.html)

東京都港湾局ホーム>東京港のご紹介>東京港の津波・高潮対策>想定し得る最大規模の高潮による浸水想定区域図を作成しました：・高潮浸水想定区域図 [想定最大規模]（浸水継続時間）○全体版

<https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/yakuwari/takashio/shinsuisoutei.html>

東京都下水道局：くらしと下水道>地下室・半地下家屋の浸水対策のお願い

<http://www.gesui.metro.tokyo.jp/living/life/underground/index.html>

東京都下水道局：事業案内＞豪雨対策下水道緊急プラン：豪雨対策下水道緊急プラン  
(1.4MB)

<http://www.gesui.metro.tokyo.jp/business/plan/gouutaisaku/index.html>

荒川上流河川事務所ホーム > 防災情報 > 荒川水系洪水浸水想定区域：■洪水浸水想定区域図（想定最大規模等） 参考図（全河川を重ね合わせた図）

[http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo\\_index038.html](http://www.ktr.mlit.go.jp/arajo/arajo_index038.html)

京浜河川事務所ホーム > 防災情報 > 洪水浸水想定区域図> 多摩川・浅川・大栗川の洪水浸水想定区域図（想定最大規模）：世田谷区

<http://www.ktr.mlit.go.jp/keihin/keihin00194.html>

東京都水道局トップページ>水源・水質>東京の水道水源と浄水場別給水区域

<https://www.waterworks.metro.tokyo.jp/suigen/map.html>

特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化支援 世田谷区

[http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/119/343/3431/d00036100\\_d/fil/tokuteienndou.pdf](http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/119/343/3431/d00036100_d/fil/tokuteienndou.pdf)

東京都防災ホームページ>防災ブック「東京防災」>「東京防災」の閲覧はこちら 東京防災(全ページ) (PDF 18.3MB)

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/1002147/1006044.html>

世田谷区 HP > 暮らしのガイド > 救急・防犯・防災 > 防災・災害対策 > 災害時の情報収集 > 世田谷区雨量・水位情報

<http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/104/141/561/d00124763.html>

東京都下水道局 東京アメッシュ

<https://tokyo-ame.jwa.or.jp/>

東京都耐震ポータルサイト

<http://www.taishin.metro.tokyo.jp/>

国土交通省 川の防災情報

<https://www.river.go.jp/kawabou/ipAreaJump.do?gamenId=01-0201&refineType=1&fldCtlParty=no>

下館河川事務所ホーム>防災・災害情報>★みんなでタイムラインプロジェクト★

<http://www.ktr.mlit.go.jp/shimodate/shimodate00285.html>

国土交通省ホーム>政策・仕事>水管理・国土保全>検討会等>住民自らの行動に結びつく水害・土砂災害ハザード・リスク情報共有プロジェクト

[http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai\\_blog/hazard\\_risk/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/hazard_risk/index.html)