

皆様

下記の要領で早大柴山研究室の卒業論文発表会を開催いたします。ご出席を賜れば幸いです。

柴山知也

早稲田大学理工学術院教授(社会環境工学科)

日時：令和3年2月3日(水) 午後4時より2時間程度

場所：ZOOM

トピック：早稲田大学 柴山研究室 卒論発表会

<https://zoom.us/j/96718907070?pwd=VWc2T1Jxam56SFJvMnMzcXVXa0k0Zz09>

ミーティング ID: 967 1890 7070

パスコード: 254481

発表者： (発表7分質疑3分)

大根 光 北極海広域における Polar WRF, FVCOM-SWAVE を用いた波浪予測

木村 麻優子 高潮災害における直接被害額・間接被害額の算定手法

後藤 大青 富士山宝永噴火での足柄平野被害調査と降灰分布計算による火山灰堆積評価

佐藤 亮真 Unity を用いた鎌倉市における3D津波避難シミュレーションの検証

澤辺 大輔 OpenFOAM の津波越流実験における再現性の検討

高村 愛実 来訪者の津波避難行動特性と津波ハザードマップの避難誘導効果に関する分析

長野 俊也 2018年台風21号による大阪湾と淀川の高潮計算

船橋 侑也 将来気候における台風接近時の高波浪による海岸侵食の予測

以上