

**三島駅南口東街区再開発事業は中止して新たな計画を実現！**

**新施設計画の実現性に不安**

**ホテルは見送り、経済効果に疑問**

**地下水対策や溶岩掘削に難題あり**

**工事費増で更なる過大な市民負担が**



**「水の街・三島」の水と緑の魅力を活かすまちづくり実現のために**

2021年

**10月3日** 日

## **東街区再開発事業勉強会②**

会場：三島市民生涯学習センター・講義室  
14:00～17:00(自由参加・無料)



ZOOMでご参加の方は、下記より、ご視聴ください。

ZOOMでも参加可能です。10/3 ミーティングID:910 2506 2401 パスワード:312025

### **第1部 公開・専門家対策会議**

建築・地質・水循環・植生・樹木・鳥類・トンボ類の専門家が  
「東街区再開発事業」の**地下水・環境**に与える影響を検証

### **第2部 各専門家よりの評価と意見交換**

- **建築学的**視点からの評価 東京理科大学理工学部建築学科教授  
岩岡 竜夫 氏
- **地質学的**視点からの評価 (株)サイエンス技師長・技術士・工学博士  
塩坂 邦雄 氏
- **水循環学的**視点からの評価 大阪経済大学名誉教授  
稲場 紀久雄 氏
- **植生・樹木**的視点からの評価 富士山自然誌研究会会長  
菅原 久夫 氏
- **鳥類**的視点からの評価 日本野鳥の会東富士副代表  
滝 道雄 氏
- **トンボ類**的視点からの評価 常葉大学非常勤講師  
加須屋 真 氏

# 三島駅周辺開発「地下水・環境保全・専門家対策会議」委員



**建築学**

**岩岡 竜夫(いわおか たつお)氏**

東京工業大学博士課程修了、東海大学講師・助教授・教授を経て、東京理科大学理工学部建築学科教授。工学博士、一級建築士、日本建築学会会員、日本建築家協会会員、日仏工業技術会常務理事、都市計画・建築計画の専門家



**地質学**

**塩坂 邦雄(しおさか くにお)氏**

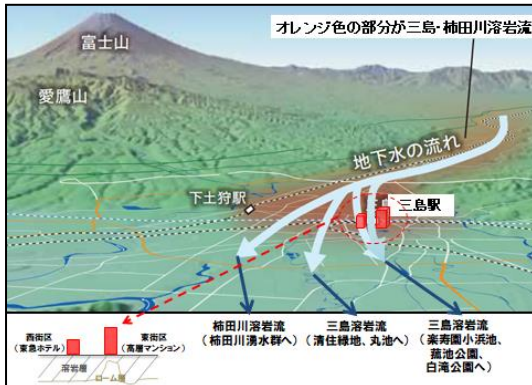
日本大学大学院理工学研究科卒業後、(株)サイエンス技師長、技術士、工学博士。静岡県「中央新幹線環境保全連絡会議」の地質構造・水資源専門部会委員、熱海土砂流、造成が誘発した人為的「河川争奪」指摘、富士山・伊豆半島の地質の専門家



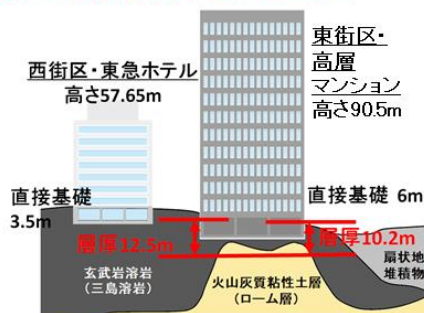
**水循環学**

**稲場 紀久雄(いなば きくお)氏**

京都大学工学部卒業後、建設省(現国交省)入省。工学博士。水循環が専門で大阪経済大学名誉教授。地下水を含む水を「貴重な国民共有の財産」と規定し、保全を掲げる水循環基本法の法案作成の中心人物。広域的な視点を重視、水循環の専門家



**東街区は溶岩層が10m程度と薄い**



地域の専門家



**植生・樹木**

**菅原 久夫(すがわら ひさお)氏**

中学、高校、大学で教鞭をとる傍ら世界各地をめぐる植物の生態調査研究を行う。常葉大学非常勤講師、富士山自然誌研究会会長、植生学会会員、富士山・伊豆地域の植生・樹木の専門家



**鳥類**

**滝 道雄(たき みちお)氏**

富士山資料館ほかで開催している探鳥会の講師、行政やNPOの依頼を受け各地に生息する野鳥の調査など、年間100日近くを精力的に活動。日本野鳥の会東富士の副代表。富士山・伊豆地域の鳥類の専門家



**トンボ類**

**加須屋 真(かすや まこと)氏**

グラウンドワーク三島の環境アドバイザーとして源兵衛川や中郷温水池、境川・清住緑地などの多自然型の計画づくりに参画。常葉大学非常勤講師、日本トンボ学会会員、トンボ類の専門家



源兵衛川のミシマバイカモ育成地



境川・清住緑地の湧水・水柱

三島駅南口東街区再開発事業に、今、関心が集まっています。三島市は、「三島駅南口周辺開発地下水対策検討委員会」を設置し、事業計画及び地下水保全対策等に対する助言・指導・提言を行ってきました。しかし、本事業では、高層マンション建築に伴う溶岩掘削による地下水の汚濁や減少、枯渇などの著しい環境被害が懸念されますが、三島市による十分な情報公開・市民説明が実施されていません。そこで、地下水の保全や環境に配慮した適切な事業推進を実現するために、市民が主導し、多分野の専門家等との連携による、**三島駅周辺開発「地下水・環境保全・専門家対策会議」**を設置することにより、問題点の科学的な評価と保全対策を提案・実現していくものです。