

平成29年度 第2回豊年技術士懇談会のご案内

公益社団法人 日本技術士会 東北本部 宮城県支部
豊年技術士懇談会委員長 岸 憲之

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平成 29 年度第 2 回豊年技術士懇談会の講演会を下記の内容で開催いたしますので、ご参加くださいますよう
ご案内申し上げます。 敬具

記

- 演 題:「坂道からみえてくる仙台市街地の地形 ～ 過去の災害に学んだ伊達のまちづくり ～」
- 日 時:平成 30 年 3 月 15 日(木) 15:30～17:30
- 主 催:公益社団法人 日本技術士会 東北本部 宮城県支部 豊年技術士懇談会
- 講 師:松本 秀明氏(東北学院大学 教授(教養学部 地域構想学科、地形学)、理学博士)
- 略 歴:昭和 28 年仙台市生まれ、仙台第一高等学校、東北大学理学部、同大学院博士後期課程 修了
岩手大学教育学部、東北大学教養部、同大学院理学研究科の教員を経て 2005 年 4 月から現職
著書(分担執筆):仙台市史「特別編1 自然」、日本の地形「3 東北」など。

- 内 容: 伊達政宗による仙台藩のまちづくりにおいて、城下町が平野ではなく、わざわざ用水の確保が困難な台地に築かれたのはなぜか。この謎を解き明かす鍵となったのが松本教授による仙台平野の地形学の研究で、弥生時代と平安初期の貞観時代に東日本大震災の大津波とほぼ同規模の津波が来襲していたことや、高頻度で大規模洪水が発生していたことが原因のひとつ、という興味深い結果が明らかとなりました。

仙台の市街地は河岸段丘と沖積平野の上に展開しており、それらの境界部には活断層が走っています。これらの地形は街中にみられる坂道や微高地に注目することで、それぞれの位置を理解することができます。今回は、河岸段丘、活断層に加えて、仙台平野に広がる名取・広瀬川扇状地を流下した大規模洪水や津波の痕跡についての話題提供です。

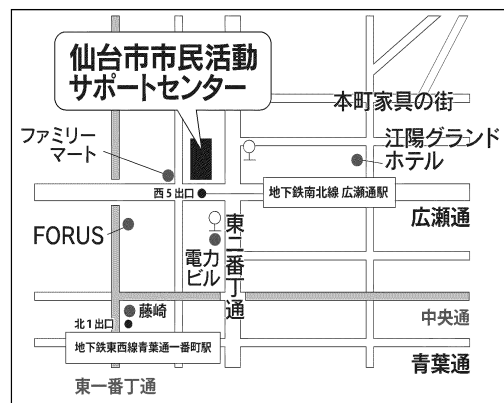
この地形学の研究は、NHK「プラタモリ」仙台編『伊達政宗は「地形マニア」!?』にて放映され、松本教授が出演されました。

- 会 場:仙台市市民活動サポートセンター(6 階セミナーホール)
仙台市青葉区一番町四丁目 1-3 TEL:022-212-3010

- 対 象:どなたでも参加できます
- 定 員:80 名(※定員になりしだい締め切ります)
- 参加費:無料
- 申込締切日:平成 30 年 3 月 7 日(水)
- 申込方法・問合わせ:E-mail 又は FAX にて下記事務局まで
- 申 込 先:公益社団法人 日本技術士会 東北本部 事務局
TEL 022-723-3755 FAX 022-723-3812
E-mail tohokugijutushi@nifty.com

- 会場のご案内:・地下鉄広瀬通駅 西 5 番出口すぐ
・市営バス「商工会議所前」徒歩 3 分
※ご来館には公共交通機関をご利用ください。

- 懇親会:講演会終了後に懇親会を行います。会費 4,000 円



【3/15 第 2 回豊年技術士懇談会 参加申込書】

氏 名:
部 門:
勤務先:
連絡先:
懇親会: 出席 or 欠席

※申込の際に記入して頂いた個人情報、当セミナーの各種連絡の目的にのみ利用いたします。
当日 CPD 参加票を配布いたします。