

時間学特別セミナー

In 工学部

「動く大地の土木設計論」

日時：平成25年12月13日（金）16：10～17：40

場所：山口大学常盤キャンパスD41講義室（宇部市常盤2丁目16-1）

講師 **竹林征三氏** 工学博士

富士常葉大学名誉教授

【プロフィール】

1969年 京都大学大学院修士課程終了後、建設省入省
建設省土木研究所ダム部長、環境部長、地質官
（財）土木研究センター風土工学研究所長
富士常葉大学環境防災学部教授
附属風土工学研究所長等を歴任。

山口大学時間学研究所客員教授

【著書等】

「風土工学序説」 「風土工学の視座」 「ダムの話」
「環境防災学」 「ダムと堤防」 「風土千年・復興論」 他多数
新しい工学大系として「風土工学」を構築し、
その普及活動に努めている。



【お問い合わせ先】

山口大学時間学研究所

☎083-933-5848

山口県山口市吉田1677-1

主催：山口大学時間学研究所 共催：日本時間学会

「動く大地の土木設計論」

講演プログラム

【第1部】災害の宿命

- ① 二つのアナロジー
- ② 四つの巨大プレートの交点
- ③ 大豪雨発生装置・日本列島
- ④ 氾濫原野と天井川
- ⑤ 日本列島九難の宿命
- ⑥ 着実に進む四つの降雨異変
- ⑦ 巨大災害の世紀に突入

【第2部】動く大地の土木設計

- ① 風林火山
- ② 大地は生きている
- ③ 岩盤崩壊のプロセス
- ④ 自然に馴染む山岳道路
- ⑤ 大地鎮めの哲学

【第3部】活断層に対する設計論

- ① 活断層問題を考える
- ② 活断層に対する設計論

【第4部】

大地変状対応論

【第5部】

土木は大地との対話・情報化施工

【第6部】土木と時間スケール

- ① 人類文明の時間スケール
- ② 人間活動の時間スケール
- ③ 土木施設の時間スケール
- ④ 災害・事故に時間スケール
- ⑤ 備えあれば憂い少なし

～会場案内～



山口大学



国立大学法人山口大学工学部

山口県宇部市常盤台2丁目16-1

☎0836-85-9005 (代)

