日本―トルコ　ジョイントシンポジウム

Seismic Actions for Designing Geotechnical Works: ISO-23469

公益社団法人　土木学会　地震工学委員会

委員長　澤田　純男

土木学会地震工学委員会では，公益信託土木学会学術交流基金の助成を受け，下記の通りイスタンブール工科大学にて，トルコとのジョイントセミナーを開催いたします．

１．主催：土木学会地震工学委員会，イスタンブール工科大学（土木学会トルコ分会）２．日時：2018年2月20日（火） 9:00〜18:00３．場所：イスタンブール工科大学　土木工学科会議室４．プログラム及び発表者

発表者：トルコ：Prof. Atilla ANSAL（Ozyegin大学），Prof. Kutay OZAYDIN（Yildiz工科大学），Prof. Ayfer ERKEN（イスタンブール工科大学），Ergin ARIOGLU氏（Yapi Merkezi）日本：本田利器（東大），一井康二（関西大），野津厚（港湾空港研），庄司学（筑波大），久保純一郎（JR東海），吉見雅行（産総研）プログラム（各35〜40分間の発表および質疑応答）

Design Concept for Resilience: Anti-Catastrophe Performance 　　Riki HONDASelection of Earthquake Input for Site Response Analysis 　　Atilla ANSAL Importance of Site Effects in the Practice of Earthquake Disaster Prevention 　　Atsushi NOZU Geotechnical Design Issues in the New (draft) Turkish Earthquake Code 　　Kutay OZAYDIN An Index to Judge the Appropriateness of Model Parameters for Analysis Considering Liquefaction

Koji ICHII

Structural damage due to surface ruptures of the 2016 Kumamoto earthquake, Japan

Masayuki YOSHIMI

Post Cyclic Monotonic Behavior of Soils during 1999 Kocaeli Earthquake 　　　Ayfer ERKEN Verification of Seismic Performance of an Isolated Bridge Subjected to the 2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake 　　　Gaku SHOJI Chuo-Shinkansen: Superconducting Magnetic Levitation (Maglev) Railway Project in Japan

Jun'ichiro KUBO

AVRASYA Tunnel 　Ergin ARIOGLU

５．参加費・参加方法：

　・参加費：無料

　・参加希望の方は下記問合せ先までご連絡ください．

６．問合せ先：

土木学会 研究事業課 小川 祐司（TEL 03-3355-3559, email ogawa@jsce.or.jp)

以上