関東地域の火山由来地盤の災害事例研究と地域特性に関する研究委員会(第6回)

議 事 録(案)

日 時 平成22年8月03日(火)15時00分~17時30分

場 所 社団法人地盤工学会(東京都文京区千石 4-38-2) 3 階会議室

出席者(敬称略) 若井, 井上, 宇高, 大里, 喜内, 後藤, 高橋, 樋口, 光永, 山田, 村上 議事録者 村上

資料 1. 議題書

- 2. 中里調查資料
- 3. 目次案

議事

- 1. 委員長挨拶
- 2. 新委員の紹介(光永委員)
- 3. 中里調査報告
- 4. 目次案について
- 5. その他
- 6. 次回の予定

【中里調查報告】

調査の結果、腐植土層の中に 17000 年前の地層からトウヒ、バラモミ、シラビソ、ダケカンバなどが見つかった。これは標高 1000m 以上に生息する植物である。

【目次案について】

・ 災害特性 WG、地盤特性 WG の目次案を統合して、一つの目次案を作成し、執筆者の割り振り(案)を行った。

【次回委員会】

12月21日 15:00~ 地下会議室