

## 一般社団法人FLIPコンソーシアム 2017年の主な活動の紹介

1月25日-27日 海外顧問 Kyle Rollins 先生の研究室にてFLIP Seminar が行われました。



5月16日 京都大学宇治おうばくプラザ きはだホールにて、今年で5回目を迎える『FLIPコンソーシアム講演会』が開催されました。今年は『- 神話と真実 - 定説とされている理論や慣行となっている設計実務について語る』と題し、中央大学・太田 秀樹教授、東京理科大学・龍岡 文夫 教授、FLIPコンソーシアム・井合 進 理事長による貴重なご講演をいただきました。



8月24日-25日『平成28年度研究成果報告会』がキャンパスプラザ京都にて開催されました。

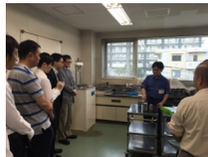


平成29年度より新たに「初期構造異方性WG」の活動が始まりました。また、平成28年度で終了した「大変形解析WG」の検討成果を反映した「FLIP TULIP ver.6.4.3」が12月1日にリリースされました。



Month	Activities
1月	■ FLIP Seminar at Brigham Young University (@ Provo, USA)
2月	■ 平成28年度第3回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)
3月	■ FLIPコンソーシアム事務所を移転しました!
4月	■ 平成28年度第4回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)
5月	■ FLIPコンソーシアム講演会【第5回】を開催 (@京都大学宇治おうばくプラザ) ■ FLIP講習会 (基本編) を開催 (@中央大学駿河台記念館) ■ 平成28年度第5回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)
6月	■ FLIP講習会 (基本演習編) を開催 (@ 京都大学東京オフィス)
7月	■ 平成28年度第6回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス) ■ 国際会議『PDB III 2017』にて 展示ブース出展 (@Vancouver, CANADA)
8月	■ 平成28年度研究成果報告会の開催 (@キャンパスプラザ京都)
9月	■ 最新版 FLIP ROSE ver.7.4.0 をリリースしました! ■ 平成29年度定時社員総会の開催
10月	■ FLIP講習会 (中級演習編) を開催 (@京都大学東京オフィス) ■ 平成29年度第1回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)
11月	■ FLIP講習会 (上級演習編) を開催 (@京都大学東京オフィス) ■ 平成29年度第1回簡易パラメタ設定ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)
12月	■ 平成29年度第2回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス)

「大変形解析WG」、「不飽和土地盤WG」に加えて、新たに「簡易パラメタ設定WG」が始まりました。簡易パラメタ設定WGでは、6月に 応用地質株式会社 コラボ試験センターにて見学会も行われました。



5月26日に「基本編」、6月15日に「初級演習編」のFLIP講習会が開かれました。



7月16日-18日 Vancouver (CANADA) で開催された国際会議『PDB-III 2017』にFLIPコンソーシアムの展示ブースを出展しました。展示ブースでは、これまでの研究成果やFLIPプログラムの機能についてポスターと動画で紹介し、様々な国のお客様にお立ち寄りいただきました。



10月19日に「中級演習編」として、カクテルグラスモデルの演習編講習会を開催しました。また、11月21日-22日にはマルチスプリング/カクテルグラスモデルの4段階解析法、大変形解析の「上級演習編」講習会が開かれました。

