

一般社団法人FLIPコンソーシアム 2019年の主な活動の紹介

5月23日に豪雨・地震時の地盤の変形・破壊・液状化挙動に関する研究動向として、『FLIP講演会(第7回)』が開催され、東京大学大学院 工学系 研究院・古関 潤一 教授、山口大学大学院 創成科学研究科・中田 幸男 教授、京都大学 防災研究所・上田 恭平 助教にご講演いただきました。



8月28日-29日に『平成30年度 研究成果報告会』が開催され、『初期構造異方性WG』、『簡易パラメタ設定WG』、『流体構造連成解析WG』の研究成果が発表されました。



また、28日には、平成30年度のWG活動において、FLIPプログラムの研究開発・高度化・改良に特筆すべき貢献を



いただいた『ベストFLIPアナリスト賞』、『FLIP高度化貢献賞』の受賞者の発表と表彰式が行われました。

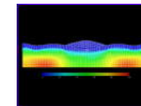


Congratulations!

| Month | Activities |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1月 | ■ 会員規約 を改定しました |
| 2月 | ■ 平成30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 TULIP体験版 をリリースしました |
| 4月 | ■ 平成30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7回】 の開催 (@グランパークカンファレンス田町) |
| 6月 | <ul style="list-style-type: none"> ■ FLIP解析受託サービス を開始しました ■ FLIP講習会(基本編) の開催 (@ グランパークカンファレンス田町) ■ FLIP講習会(初級演習編) の開催 (@ 京都アカデミアフォーラム) ■ 平成30年度 第5回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス) |
| 7月 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 会員サイトをリニューアルしました ■ 平成30年度 第6回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス) ■ 最新版 FLIP ROSE ver.7.4.3 をリリースしました |
| 8月 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 平成30年度研究成果報告会 の開催 (@グランパークカンファレンス田町) ■ ベストFLIPアナリスト賞、FLIP高度化貢献賞 の受賞者を発表しました |
| 9月 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 令和元年度 定時社員総会の開催 ■ 会員規約 を改定しました |
| 10月 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 令和元年度 第1回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス) ■ FLIP講習会(透水解析編) の開催 (@京都大学東京オフィス) ■ FLIP講習会(大変形解析編) の開催 (@京都大学東京オフィス) |
| 11月 | |
| 12月 | ■ 令和元年度 第2回ワーキンググループ (@京都大学東京オフィス) |

3月8日 大変形解析プログラム「FLIP TULIP」の体験版がリリースされました。

Trial Version



6月3日 新たに『FLIP解析受託サービス』を開始しました。また、7月からは、昨年度からスタートした『技術アドバイザー契約』のご利用範囲が更に広がりました。



7月1日からFLIPコンソーシアムの会員サイトがリニューアルされました!

2019年は、FLIPの使用法に関する講習会として、6月10日に『基本編』、6月11日に『初級演習編』を開催しました。また、これまでのレベル別ではなく、講習内容別に 10月23日に『透水解析編』、10月24日に『大変形解析編』の演習編の講習会を開催しました。



2019年は、以下のバグ対応・アップデート版のプログラムをリリースしました。

3月 : FLIP TULIP ver.6.5.0 (ENGLISH ver.)
7月 : FLIP ROSE ver.7.4.3
8月 : FLIPGEN ver.5.3.5

New Release!