



## Infolytica セミナー2017 プログラム / Infolytica Seminar 2017 Program(6月8日)

9:30	受付開始
10:00	開会挨拶
10:10	開発元によるプレゼンテーション その 1
	「Infolytica 社の概要と製品」
	Infolytica - The company and its products
11:00	開発元によるプレゼンテーション その 2
	「Infolytica 社による先進モータ設計支援」
	Advanced motor design using Infolytica tools
11:50	交流会(Welcome Lunch)
12:50	開発元によるプレゼンテーション その 3
	「Infolytica 社のツールを使用したマルチフィジックスシステムシミュレーション」
	System simulation and multi-physics using Infolytica toolset
13:30	国内ユーザ様による講演 その1
	「MagNet7 を用いた高温超電導磁石を用いた回転機構造および要素技術の検証」
	豊田工業高等専門学校 情報工学科
	講師 都築 啓太 様 ・ 情報科学専攻2年 鈴木 悠之介 様
14:00	国内ユーザ様による講演 その2
l	「高電圧現象を解明するための高電圧絶縁システムの2次元電界解析と活用法」
	一般財団法人 電力中央研究所 電力技術研究所 高電圧・絶縁領域
	主任研究員 倉石 隆志 様
14:30	Coffee break
14:50	国内ユーザ様による講演 その3
	「差動結合型アクチュエータの特性解析と実験評価」
	大阪大学大学院 工学研究科 知能・機能創成工学専攻 平田研究室
	助教 新口 昇 様
15:20	国内ユーザ様による講演 その4
	「アキシャルギャップ型モータのシミュレーション」
	岡山大学大学院 自然科学研究科
	教授 五福 明夫 様
15:50	国内ユーザ様による講演 その5
	「MagNet7 を活用した MI(磁気インピーダンス効果) センサ開発」
	ローム株式会社 センサ事業推進 磁気センサ G
10.00	辻本 和也 様
16:20	質疑応答
16:25	閉会挨拶

■ セミナー名 Infolytica セミナー2017 [6月8日(木)]

■ 開催場所 カナダ大使館 オスカー・ピーターソン・シアター(地下2F)

東京都港区赤坂 7-3-38(青山一丁目駅 4 番出口から徒歩 5 分) ※駐車場がありません。必ず公共の交通機関をご利用ください。

※入場の際に顔写真付の公的身分証明書(免許証・パスポート)が必要となります

■ 共催 Infolytica Corp./(株)アドバンストテクノロジー

■ 協力 カナダ大使館商務部

■ 参加対象 Infolytica 社製品ユーザ(企業・教育機関)、一般 ■ 参加費 無料 なお、同業の方のご来場はご遠慮願います