

第29回東北CAE懇話会(2018年5月18日)時間割

	時間	講演
基調講演	13:00 ~ 14:00	「流体関連振動と振動発電」 福島工業高等専門学校 機械システム工学 准教授 小出 瑞康 氏 専攻科 産業技術システム工学専攻 エネルギーシステム工学コース 佐波 氏
話題提供	14:00 ~ 14:30	「熱流体解析を中心とした最新事例のご紹介」 株式会社 ソフトウェアクレイドル 技術二課 第一解析グループ 佐藤 靖之 氏
	14:30 ~ 15:00	「汎用熱流体解析ツール ANSYS Fluentの適用事例のご紹介」 株式会社 IDAJ 解析技術6部 中嶋 達也 氏
	15:00 ~ 15:20	休憩
	15:20 ~ 15:50	「設計空間探索ソフトウェア「pSeven」及び事例のご紹介」 SCSK株式会社 製造エンジニアリング事業本部 解析ソリューション第二部 長谷川 峰子 氏
	15:50 ~ 16:20	「シミュレーションに用いる熱伝導率の測り方」 株式会社ベテル ハドソン研究所 羽鳥 仁人 氏
特別講演	16:20 ~ 16:50	「小さな金属加工会社での熱CAE活用/熱設計業務への挑戦」 株式会社黒田鉄工 黒田 和宏 氏
	16:50 ~ 17:00	移動
交流会	17:00 ~ 19:20	漁夫3町目店