## 第5回設計に活かすデータ同化研究会

The Fifth Workshop on Data assimilation Aided Engineering

日時: 2019年3月7日(木)

会場: 東北大学 東京分室(最寄り駅:JR 東京駅)

http://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/bun/bun.html ※人数確認のため、ご参加の場合には研究会幹事へご連絡 頂けますと幸いです.

## プログラム

2019年3月7日(木)		
13:30-13:35	研究会主査	あいさつ
<招待講演>		
13:35-14:20	石川 洋一 様 JAMSTEC	データ同化による海洋環境の再現とその活用
14:20-14:30	休憩	
14:30-15:15	一之瀬 彬 様 株式会社 ケーヒン	EV 用リチウムイオン電池における SOC 推定手法の比較評価
15:15-15:25	休憩	
15:25-16:10	那須野 薫 様 株式会社 DeepX	ディープラーニングによる認識・制御を活用した機械自動化
16:10-16:20	休憩	
16:20-17:05	菊地 亮太 様 株式会社 富士通研究所 人工知能研究所	データ同化と機械学習を用いた実践事例の紹介 〜日本酒醸造 AI の実証試験から考える〜(仮)
17:05-17:15	研究会幹事	連絡事項
	希望者	懇親会(予定)

<問い合わせ先> 設計に活かすデータ同化研究会 幹事 加藤博司 (kato.hiroshi@jaxa.jp)

三坂孝志(takashi.misaka@aist.go.jp)