



International Forum on **R**esearch,
Global and **B**orderless Activities in Kagoshima
～**RGB**かごしま 1st.～
2nd ISEED ~ 2nd International Symposium on Expertise for Engineering Design ~

2017年

5月9日(火) 12:00 受付開始
13:00 開会

10日(水)

11日(木) 11:30 閉会

会場

鹿児島工業高等専門学校・ホテル京セラ・霧島市民会館

Research
(Red)

Global
(Green)

Borderless
(Blue)

縮小する日本の未来を明るく照らし、暖かく包み込む光の素を目指して

基調講演1 国立高等専門学校機構理事 **大島 まり** 氏 (日本機械学会会長 東京大学教授)

パネルディスカッション 「グローバルと様々な共棲～縮小ニッポンを見据えて～」
パネリスト | 大島理事・鹿児島県知事・霧島市長・日置市長・鹿児島高専校長・KTC会長 他

◎Robogals Kagoshima 発足セレモニー

◎ロボット楽団 オルディオン Full Band Concert

◎BISTRO下水道 in 鹿児島高専 2nd

◎IoTとドローン活用技術研究会発表

主催：独立行政法人 国立高等専門学校機構 鹿児島工業高等専門学校

共催：鹿児島高専テクノクラブ(KTC)

後援：鹿児島県・霧島市・日置市・奄美市・鹿児島県国際交流協会・霧島市教育委員会
南日本新聞社・NHK鹿児島放送局・鹿児島読売テレビ・南日本放送・鹿児島テレビ・鹿児島放送

お問い合わせ

独立行政法人 国立高等専門学校機構

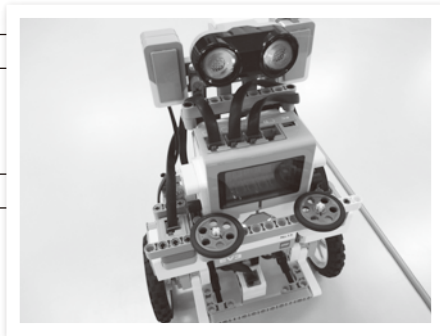
鹿児島工業高等専門学校

〒899-5193 鹿児島県霧島市隼人町真孝1460番1

TEL.0995-42-9000

～RGBかごしま 1st.～ タイムテーブル

5月9日(火)	
ホテル京セラ	
12:00	開場
12:45	ウェルカムコンサート 鹿児島高専吹奏楽部
13:00	開会宣言 鹿児島高専副校長
13:02	歓迎スピーチ 鹿児島高専校長
13:20	基調講演 1 大島理事
14:00	基調講演 2 海外招聘ゲスト
14:40	休憩
15:00	パネルディスカッション 鹿児島県知事・近隣自治体首長等
17:00	休憩
17:30	歓迎レセプション ◎Robogals Kagoshima 発足セレモニー ◎オルフェウス・ハーブアンサンブルによる演奏 ◎奄美の島唄
19:30	閉会
常設展示企画	鹿児島高専専攻科生ポスター発表 鳥獣対策用ドローン展示と空撮かごしま きりしまイマスタースタイルコーナー マッチングプランナー相談ブース



5月10日(水)			
	ホテル京セラ	霧島市民会館	鹿児島高専
9:00	2nd ISEED 開会挨拶		
9:15	基調講演		大島理事講演 ◎ Gender Equality 本科1～5年学生対象
10:00	研究発表		
12:00	休憩		
13:30		◎ Robogals Kagoshima ワーク ショップ (集会室) 14:00～16:00 小中学生5～6名毎に 指導学生1名総員40名程度	◎ ロボット楽団オルディオン Full Band Concert
15:00	【本館地下2階】 13:10～ ◎2ndISEED ◎ビストロ下水道 in 鹿児島高専2nd 【新館2階】 13:00～ ◎IoTとドローン 技術活用研究発表		◎ Robogals Kagoshima と オルディオンによるコラボレーション ①13:00～ ②15:00～ (大ホール)
17:00	閉会		
常設展示企画	鹿児島高専専攻科生ポスター発表 鳥獣対策用ドローン展示と空撮かごしま きりしまイマスタースタイルコーナー マッチングプランナー相談ブース	鹿児島高専進学相談ブース	

5月11日(木)	
ホテル京セラ	
9:00	2nd ISEED 総括講演
9:45	グローバル関連講演
10:30	休憩
10:45	男女共同参画・持続可能性関連講演
11:30	閉会挨拶 鹿児島高専校長
常設展示企画	鹿児島高専専攻科生ポスター発表 鳥獣対策用ドローン展示と空撮かごしま きりしまイマスタースタイルコーナー マッチングプランナー相談ブース