

# OPEN LAB

立命館大学 情報理工学部 情報システム学科  
データ工学研究室

開催日時

12 / 2019  
11  
水

11:00-16:00

(懇親会16:00-18:00)

## 発表テーマ

### ●IoT

時系列の把持データ分析による兆候の検知・・・伊藤 義人  
グループ学習における学生間の類似性による協働状態の推定・・・服部 雄斗  
潜在的ニーズ抽出のための生体指標からの感情シフトの検知・・・宮崎 雅士

### ●興味推定と推薦

ストーリーからナラティブへの切り換えによる観光客の満足度評価・・・瀬口 元樹  
自動抽出された顧客欲求で重みづけられた飲食店の順序付け・・・須藤 晃平

### ●行動変容の支援

隠れマルコフモデルを用いたベッド上における要介護者の離床推定・・・萩原 敦史

### ●理解の推定と支援

プログラミング学習におけるスキーマ構築の有無・・・伊東 大輝  
VRを用いた学生の理解状況の推定・・・橋村 頌太



## 会場

立命館大学  
びわこ・くさつキャンパス  
クリエイションコア

1F ラウンジ

6F データ工学研究室

(懇親会: 1F ラウンジ)



## 参加申込

参加ご希望の方は、下記URLよりお申込みください。

<https://ssl.form-mailer.jp/fms/0e78c39e641603>



<お問い合わせ先>

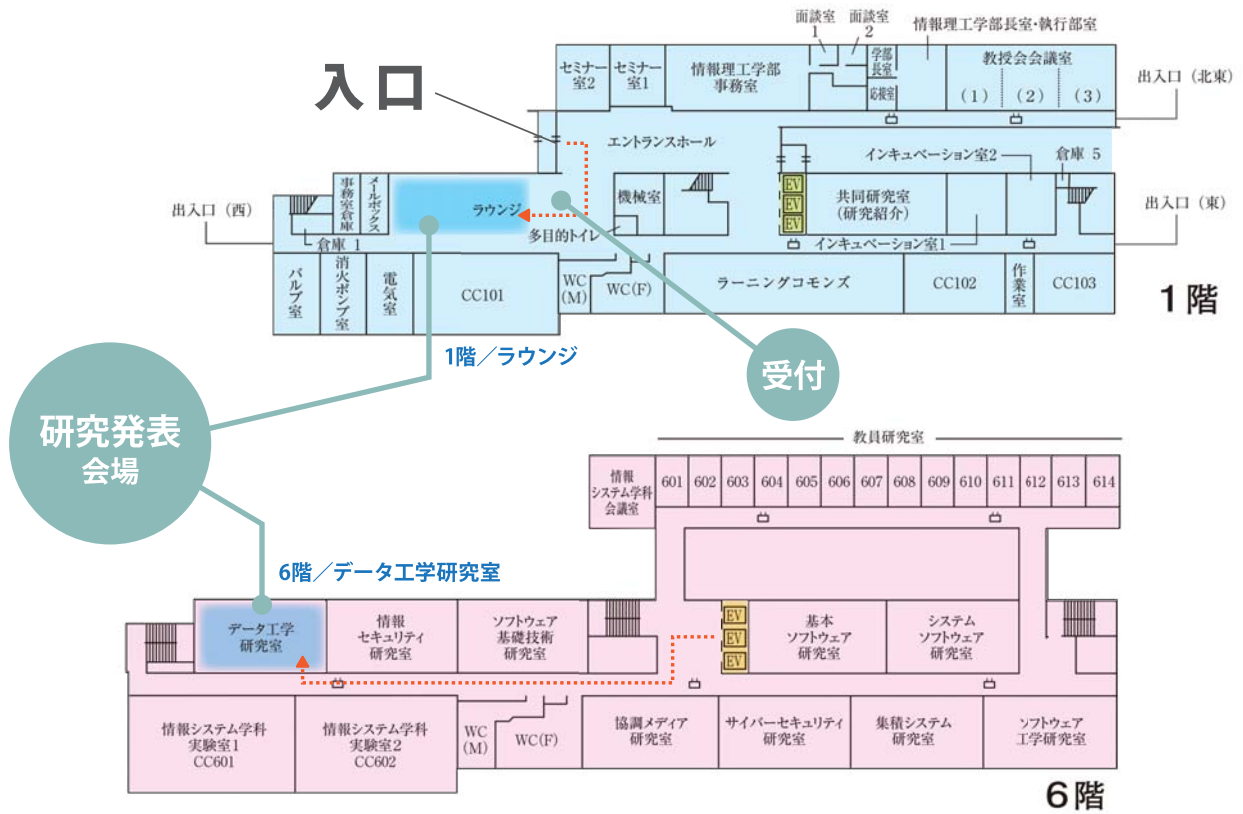
立命館大学 情報理工学部 情報システム学科 データ工学研究室 塩野

✉ shiono@de.is.ritsumeikai.ac.jp

R RITSUMEIKAN  
UNIVERSITY

# クリエイションコアMAP

各デモンストレーションの開催場所は6階データ工学研究室、  
1階ラウンジスペースのどちらかになります。  
当日、お配りするチラシにてご案内いたします。



# アクセス

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス



- ・JR南草津駅下車～  
タクシーで約10分
- ・JR南草津駅下車～  
近江鉄道バスで約15分

※当日のご参加は可能ですが  
会場定員を超える場合、ご入場を  
お断りする場合がございます。  
聴講をご希望される方は  
お早めにお申込ください。