

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

2018
12 / 20
木

11:00-16:00

(懇親会16:00-18:00)

発表テーマ

● 認知科学

個人欲求を満たすための選別された情報の提示・・・佐々木 優太
目標と日記のテキストマイニングによる運動特徴の推定・・・森 拓也
テキストマイニングを用いた適応すべきデータ分析手法の推薦・・・大江 高悠
セレンディピティを誘発する観光案内・・・森畑 天満
価値観が異なる農家への伝承のための信頼関係モニタリング・・・小澤 彩果
健康行動に要する心理的要因の推定・・・高垣 雄大

● Virtual Reality

VRを用いた外国観光者への日本文化の興味喚起・・・魯 亮

● 教育工学

プログラミング学習時における認知的負荷の発生要因の特定・・・浅井 創
プログラム空欄補充問題による学習者の理解度判別・・・五島 僚佑

● IoH:Internet of Human

生活行動とその行動容態の乱れによる心身の疲労検知・・・雲谷 佳音
ストレス軽減のための生体情報を用いた効果的なリラクゼーション支援
・・・竹本 笑
加速度とGPS測位を用いた交差点での自転車危険運転判定・・・田中 智樹
AI聴診器・・・西尾 康佑



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



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。

<http://bit.ly/aster171207>

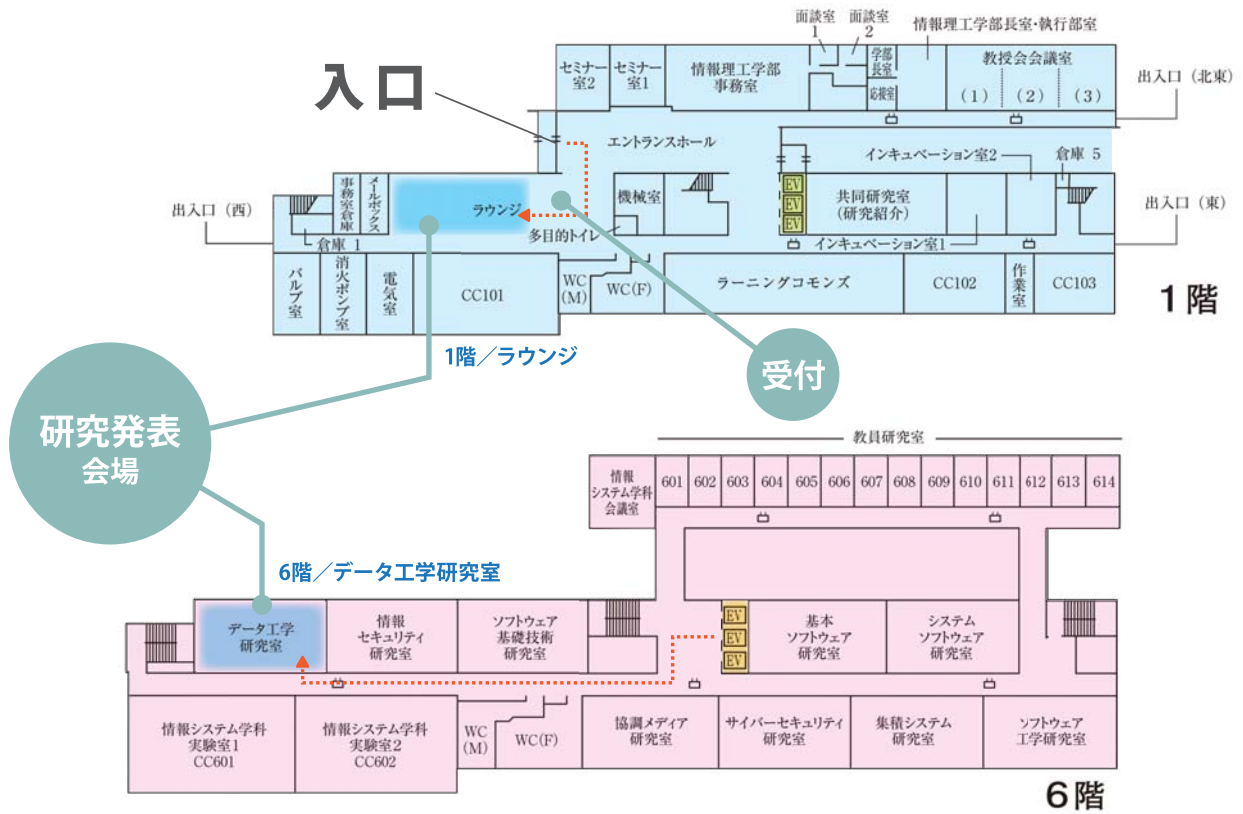


スマートフォンや
携帯電話からは
このQRコードで
アクセスできます。

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

