

技術ご担当者様
最先端の技術情報を収集できます！

人事ご担当者様
立命館大学の優秀層の学生に出会えます！

主催 立命館大学 情報理工学部 情報システム学科
共催 立命館科学技術振興会 [ASTER]

OPEN LABORATORY

ようこそ 情報システム学科の研究室へ

2014.7.11 [金] 16:30 - 18:00

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

学生パネル発表

発表タイトル	指導教員	研究室名	研究分野
細胞モデルに基づく生体シミュレーションコードの並列処理による高速化	國枝 義敏	高性能計算機ソフトウェアシステム研究室	言語処理系ハイパフォーマンスコンピューティング
無線マルチホップネットワークにおける冗長な TCP 再送制御の抑制手法	毛利 公一	システムソフトウェア研究室	オペレーティングシステム 仮想化技術, セキュリティ
仮想計算機モニタを用いたマルウェアの挙動解析	毛利 公一	システムソフトウェア研究室	オペレーティングシステム 仮想化技術, セキュリティ
Ontology-based Verification of Software Requirements	大西 淳	ソフトウェア工学研究室	ソフトウェア工学 要求工学
ソフトウェア開発時の編集操作履歴を用いたプログラム変更の検出	丸山 勝久	ソフトウェア基礎技術研究室	ソフトウェア工学 プログラム解析
Detecting human error symptom from operator movement in monotonous work—単調作業における作業者の体の動きに着目したヒューマンエラー予兆の発見	島川 博光	データ工学研究室	データ工学 リアルタイムシステム
スマートフォンでのニュース閲覧におけるタッチジェスチャを用いたアトラクティブフーズの特定	島川 博光	データ工学研究室	データ工学 リアルタイムシステム
Estimating Watering Amount with Soil Moisture Sensors to Identify Farming Work	島川 博光	データ工学研究室	データ工学 リアルタイムシステム
Determining Characteristic Joints during Monotonous Tasks with Motion Sensor	島川 博光	データ工学研究室	データ工学 リアルタイムシステム

お申し込み

参加ご希望の方は、ご氏名 / 所属 / お電話番号 / メールアドレスをご明記の上、右記のメールまたはファックスにてお申し込みください。

お問い合わせ

立命館大学リサーチオフィス (BKC)
立命館科学技術振興会事務局 担当: 鶴重 / 福崎
TEL 077-561-2802 FAX 077-561-2811
MAIL aster@st.ritsumei.ac.jp

F A X

077・561・2811

立命館科学技術振興会事務局行

aster@st.ritsumeai.ac.jp

参加お申込書

7月10日(木) 必着

主催 立命館大学 情報理工学部 情報システム学科/共催 立命館科学技術振興会[ASTER]

OPEN LABORATORY

お申込者氏名

所属 (会社名、研究室)

連絡先お電話番号

EMAIL

FAX

アクセス

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
クリエーションコア 1Fラウンジ

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。