

SOJOコラボ 第8回 技術交流会 参加申込書

■ 下記に必要事項をご記入の上、切り取らずにそのままFAX又はメールにてお送りください。

崇城大学 地域共創センター宛

FAX 096-326-3418

E-mail ken-sien@ofc.sojo-u.ac.jp

企業・団体名	フリガナ				
ご住所	〒 -			TEL	
	() -				
E-mail					
参加者	所属・役職名	氏名	講演会	ショートプレゼン	ポスター発表会
		フリガナ	参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
質問事項 (技術相談など)		フリガナ	参加・不参加	参加・不参加	参加・不参加
				大学見学会施設 IoT・AIセンター／SUMIC／機能物質解析センター	

ご記入いただいた個人情報は、崇城大学で厳重に管理し、第三者に開示・提供されることはありません。

分野	ポスター発表テーマ
機械・エネルギー	屋外作業用ロボットに対する人間機械協調制御に関する研究 機械工学科/教授/平 雄一郎
	畜産・動物園を対象としたワイヤレスセンサシステム 機械工学科/准教授/野上 大史
	プロペラ・ファンの低騒音化デバイスの研究 宇宙航空システム工学科/教授/谷 泰寛
ナノテク・材料	宇宙空間での推進薬液面挙動に関する研究 宇宙航空システム工学科/講師/平嶋 秀俊
	スイズジノリの人工培養用有機EL光源を目指して～深青色発光材料の開発～ ナノサイエンス学科/教授/八田 泰三
建築・環境・土木	金属ナノ構造や磁場を活用したナノ材料の開発 ナノサイエンス学科/教授/米村 弘明
	熊本地震から学び東海地震に活かす防災活動支援システムの開発と運用 建築学科/准教授/古賀 元也
デザイン・美術	文化財などの建物に対する耐震補強方法及び耐震性の検証 建築学科/助教/野村 直樹
	世界遺産サクロ・モントの礼拝堂装飾研究 美術学科/教授/関根 浩子
情報通信・電気電子	“おしゃべり”で切り開く課題解決型デザイン デザイン学科/助教/馬頭 亮太
	アレーアンテナの素子数による雑音耐性の比較検討 情報学科/教授/山路 隆文
バイオ・食品	省エネルギー型磁気浮上装置の開発 情報学科/教授/柿木 稔男
	SOJOの『木』とその『コラボ』 生物生命学科/教授/長濱 一弘
ライフサイエンス	神経変性疾患患者における血中脂質の分析 生物生命学科/准教授/江崎 加代子
	アルブミンを利用した脂肪酸修飾ビラリピシナノ粒子の調製と機能評価 薬学科/教授/山崎 啓之
	スピンドロップTEMPOLによるビタミンK3の腫瘍細胞に対する毒性増強効果 薬学科/准教授/岡崎 祥子

駐車場に限りがございます。
お越しの際は公共交通機関をご利用ください。

JR熊本駅から

【JR】鹿児島本線 熊本駅 → 約5分 → 崇城大学前駅

JR上熊本駅から

【JR】鹿児島本線 上熊本駅 → 約2分 → 崇城大学前駅

熊本桜町バスターミナルから

【バス】九州産交バス 熊本桜町BT → 約13分 → 崇城大学前

※熊本桜町バスターミナル 20番のりばより乗車。
バスで芸術学部・薬学部へ向かう方は「釜尾」下車が便利です。
※「熊本桜町バスターミナル＝熊本桜町BT」

熊本空港から

【バス+バス】空港リムジンバス 熊本空港 → 約46分 → 熊本桜町BT → 九州産交バス 熊本桜町BT → 約13分 → 崇城大学前

【バス+JR】空港リムジンバス 熊本空港 → 約53分 → 熊本駅 → JR鹿児島本線 熊本駅 → 約5分 → 崇城大学前駅

高速道路

- 福岡方面よりお越しの方……九州自動車道「植木IC」より約25分
- 宮崎・鹿児島よりお越しの方……九州自動車道「益城熊本IC」より約30分

※バスで芸術学部・薬学部へ向かう方は「釜尾」下車が便利です。

■ お申込期限

令和5年 10月20日(金)

■ お問合せ・お申込み先
崇城大学 地域共創センター
〒860-0082 熊本県熊本市西区池田4丁目22番1号
TEL/FAX 096-326-3418
E-mail ken-sien@ofc.sojo-u.ac.jp

地域共創センター

検索