

SOJOコラボ 第7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
		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)	大学見学会希望施設(1つ選択し○をつけてください)				
	IoT・AIセンター / SUMIC				

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	医工連携:生体工学による医療機器開発 機械工学科/助教/中牟田信昌
	電氣的接触抵抗法を用いた油膜評価技術 機械工学科/助教/竹田雄祐
	小型で高推力高効率を目指した多重電動ファンの開発 宇宙航空システム工学科/教授/谷 泰寛
ナノテク・材料	ジェットエンジン用圧縮機羽根のコーナー失速抑制に関する研究 宇宙航空システム工学科/准教授/小林健児
	グリセロールを用いた廃ポリ塩化ビニルの脱塩素と二酸化炭素の固定化 ナノサイエンス学科/教授/草壁克己
建築・環境・土木	金属材料の特性は結晶粒径と微細組織に依存する～磨・観・調は重要なオペレーション～ ナノサイエンス学科/教授/友重竜一
	鋼構造建築物の破壊に関する研究 建築学科/助教/赤星拓哉
デザイン・美術	1970年代頃に建設された社会主義国公園回地の現在～パナム・ハインのザンポー回地における居住現況調査～ 建築学科/助教/内田貴久
	テキスト情報から着想するイラストレーション表現作品の制作 美術学科/助教/柳田也寿志
情報通信・電気電子	キャラクター制作における擬人化と感情移入 デザイン学科/准教授/村井健太郎
	アウトプットを向上させるブランディング視点のデザイン デザイン学科/准教授/奥田直辰
バイオ・食品	VR空間歩行システム 情報学科/教授/尾島修一
	レーザを用いたSiCへの不純物ドーピングに関する研究 情報学科/教授/池田晃裕
ライフサイエンス	食用ヤナギマツタケ (<i>Agrocybe cylindracea</i>) の子実体特異的タンパク質の自己防御活性 生物生命学科(応用微生物工学科)/教授/安藤祥司
	植物病原菌防除のための微生物機能開発 生物生命学科(応用微生物工学科)/教授/浴野圭輔
	光合成細菌工キスを用いた微細藻類の増殖促進技術 生物生命学科(応用生命科学科)/教授/宮坂均
	機能的食品の製剤添加物への応用 薬学科/教授/安楽 誠
	人工細胞膜によるがん治療と検出 生物生命学科(応用生命科学科)/助教/奥村真樹
	ペプチド化合物を使った細胞機能マニピュレーション 薬学科/教授/國安明彦

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4年 11月24日(木)

■ 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