

FROM香川入居グループ等一覧

平成29年7月1日現在

研究室名	共同研究グループ又は 実用化研究企業 (研究代表/使用責任者)	研究テーマ	入居研究機関
メカトロ研究室	マイクロ加工研究グループ (香川大学 高尾英邦/ 同大学 寺尾京平)	集積化マイクロ・ナノデバイスの研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部、医学部、農学部 ■群馬大学、東洋大学、兵庫県立大学、東京大学、京都大学、静岡大学 ■レクザム、四国総合研究所 アオイ電子、吉野川電線 四国計測工業、ユニチャーム 半導体理化学研究センター プロテノバ、産業技術総合研究所
バイオ研究室	自然免疫グループ (香川大学 杉源一郎/ 自然免疫制御技研組合 稲川裕之)	組織マイクロファージを制御する食用植物由来のLPSを利用した新規な疾患予防・治療法の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学医学部、農学部 ■自然免疫制御技研組合 ■自然免疫応用技研(株) ■(特活)環瀬戸内自然免疫ネットワーク ■東洋ライス(株) ■米ワールド21普及協議会
一般研究室 (1a)	糖鎖加工酵素研究グループ (香川大学 中北慎一/同左)	糖鎖加工酵素の製造研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学総合生命科学 研究センター ■九州大学大学院農学研究院 ■(株)伏見製薬所
一般研究室 (1b)			
一般研究室 (1c)	IoT機器開発共同研究グループ (株)未来機械 三宅徹/浦治男)	非接触三次元測定センサを核とした生産設備のIoT化システム等の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■(株)未来機械
一般研究室 (2a)	和食のおいしさの科学共同研究グループ (一社)おいしさの科学研究所 山野善正/同研究所 山下哲男	和食のおいしさの科学的探究と実際への応用	<ul style="list-style-type: none"> ■(一社)おいしさの化学研究所 ■香川大学農学部、工学部 ■(株)かめびし、有限会社もり家 ■やまくに ■(株)有馬
一般研究室 (2b)			
一般研究室 (2c)	かがわ地域医療情報ネットワーク構築研究会 (香川大学 原量宏/同左)	香川県産業成長戦略「K-MIX関連産業育成プロジェクト」におけるK-MIXブランドを確立するためのシステム開発研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学瀬戸内圏研究センター ■香川大学医学部 ■徳島文理大学香川薬学部 ■NPO法人e-HCIK ■(株)STNet、ネットワシステムズ(株) ■富士通(株)四国支社 ■(株)ミトラ ■(株)四国中検 ■日本メディカル(株) ■フィンガルリンク(株)
一般研究室 (3a)	SGP研究グループ (香川大学 中北慎一/同左)	シアリルグリコペプチドおよび関連製品の製造研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学総合生命科学 研究センター ■(株)伏見製薬所
一般研究室 (3b)			
一般研究室 (3c)			
一般研究室 (4a)	i-Trap研究会 (香川大学 松本由樹/同左)	静電気に誘引される吸血性害虫の探索及び薬剤を使わない集積装置の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■香川大学医学部 ■(株)近藤電子
一般研究室 (4bc)	自律移動ロボット共同研究グループ (株)未来機械 三宅徹/同左)	自律移動ロボットの研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■(株)未来機械
一般研究室 (5a)	海洋細菌多糖と植物乳酸菌の機能開発共同研究グループ (香川大学 岡崎勝一郎/ (株)ハマダフードシステム 蓮井昌彦)	海洋細菌多糖と植物乳酸菌の機能開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■(株)ハマダフードシステム ■(株)ピカソ美化学研究所 ■富士産業(株)
一般研究室 (5b)	腸内フローラ研究グループ (オーブ(株)鈴木啓太/香川大学桑原知巳)	腸内細菌叢の網羅的解析と生体影響及びアスリートの腸内細菌叢の特徴と機能の解明に関する研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学医学部 ■オーブ(株)
一般研究室 (5c)	バキュロ発現系生産限界技術共同研究グループ (株)バキュロテクノロジーズ 馬嶋景/同左)	バキュロウイルス発現系の生産限界技術開発	<ul style="list-style-type: none"> ■(株)バキュロテクノロジーズ ■山口大学農学部 ■(有)生物資源研究所 ■日本大学医学部

【問合せ先】

公益財団法人かがわ産業支援財団 総務部施設管理課

TEL:087-869-3700

FAX:087-869-3703