

FROM香川入居グループ等一覧

平成30年9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	アルツハイマー病予防LPS開発グループ (自然免疫制御技術研究組合 杉源一郎/ 自然免疫制御技術研究組合 稲川裕之)	アルツハイマー病等の予防・治療に向けたLPS創薬の基盤構築と高LPS農産物栽培技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■九州大学大学院農学研究院 ■北海道科学大学薬学部 ■鳥取大学農学部 ■鹿児島大学工学部 ■長崎県立大学 ■自然免疫制御技術研究組合 ■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) ■小豆島食材開発協議会
一般研究室 (1a)	酵素反応阻害剤研究グループ (香川大学 中北慎一/(株)伏見製薬所 木下崇司)	糖鎖加工酵素の反応阻害剤の開発研究	<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 ■徳島大学大学院医歯薬学 研究部 ■(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 ■(有)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、ネットワークシステムズ(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)	複合糖質研究開発グループ (香川大学 中北慎一/(株)伏見製薬所 木下崇司)	複合糖質の研究開発	<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)	先進シミュレータ共同研究グループ (三咲デザイン合同会社 田島 淳/香川大学 鈴木桂輔)	教育・研究用途の先進シミュレータの研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■三咲デザイン合同会社 ■香川大学創造工学部
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