

FROM香川入居グループ等一覧

平成23年8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/ 鈴木孝明)	バイオ・光学マイクロデバイスのためのマイクロ/ナノ加工技術の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■香川大学総合生命科学 研究センター ■徳島文理大学工学部 ■静岡大学電子工学研究所 ■アオイ電子(株) ■(株)レクザム ■(株)ユーミック
一般研究室 (2ab)		バイオ・光学マイクロデバイスに関する評価	<ul style="list-style-type: none"> ■上記4機関 ■アオイ電子(株) ■宝食品(株)
バイオ研究室	自然免疫グループ (香川大学 杉源一郎 /自然免疫応用技研(株) 河内千恵)	バイオ技術で生まれた小麦発酵抽出物を活用したヘルスケア製品群の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学医学部 ■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
一般研究室 (1ab)	糖鎖利用診断装置開発グループ (香川大学 平林淳/山田佳太)	糖鎖チップを利用した輸血副作用防止システムの開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学総合生命科学 研究センター ■(株)レクザム
一般研究室 (1c)	非接触三次元測定器共同研究グループ (株)未来機械 三宅徹/浦治男)	非接触三次元測定器の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■(株)未来機械
一般研究室 (2c)	かがわeヘルスケアバンク研究会 (香川大学 原量宏/同左)	香川県における生涯健康カルテ(日本版HER)ネットワーク構想に関する研究	<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 ■四国電力(株)総合健康開発センター ■(株)STNet ■ネットワンシステムズ(株) ■(株)キタムラメディカル ■日本メディカル(株) ■(株)ミトラ
一般研究室 (3a)	標準糖鎖供給研究グループ (香川大学 平林淳/住吉渉)	標準糖鎖を安定供給するシステムの構築	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学総合生命科学 研究センター ■増田化学工業(株)
一般研究室 (3b)	標準糖鎖供給研究グループ (香川大学 平林淳/中北慎一)	糖鎖デンドリマー作成法の確立を目指した開発	
一般研究室 (3c)	標準糖鎖供給研究グループ (香川大学 平林淳/中北慎一)	ネオ糖タンパク質の合成法の開発	
一般研究室 (4a)	低温農産物乾燥食品共同研究グループ (株)クールドライマシナリー 柳川幸子/同左)	異なる方法で乾燥した農産物の酵素活性と農産物中の酵素に及ぼす影響の調査研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■(株)クールドライマシナリー
一般研究室 (4bc)	壁面移動ロボット共同研究グループ (株)未来機械 三宅徹/同左)	吸着自走型壁面移動ロボットの実用化研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■(株)未来機械
一般研究室 (5a)	がん抑制機能を有する糖鎖に研究開発グループ(香川大学 岡崎勝一郎/ (有)シーバイオン 奥谷康一)	がん抑制機能を有する糖鎖の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■(有)シーバイオン
一般研究室 (5b)	海洋微生物糖鎖の免疫機能性開発グループ (有)シーバイオン 奥谷康一/同左)	糖鎖のリンパ球活性化機能を利用した免疫増強剤の開発	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学農学部 ■(有)シーバイオン ■(株)ハマダフードシステム ■(株)ピカソ美化学研究所
一般研究室 (5c)	バキュロウイルス応用開発研究グループ (株)バキュロテクノロジーズ 馬嶋景/同左)	野蚕昆虫ウイルスによる高効率タンパク質発現系のシステムの研究開発	<ul style="list-style-type: none"> ■山口大学農学部 ■(株)バキュロテクノロジーズ

※現在、研究室は満室です。

【問合せ先】

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