

FROM香川入居グループ等一覧

平成28年4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 鈴木孝明)	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 ■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
一般研究室 (2ab)		集積化マイクロ・ナノデバイスに関する評価研究	<ul style="list-style-type: none"> ■上記機関に同じ
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)	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)	光MEMS共同研究グループ (アオイ電子(株) 中山康治/杠明日美)	半導体プロセスを用いたナノプロセスの応用研究	<ul style="list-style-type: none"> ■香川大学工学部 ■アオイ電子(株)
一般研究室 (1b)	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 (1c)	IoT機器開発共同研究グループ ((株)未来機械 三宅徹/大林直樹)	非接触三次元形状センサを核とした生産設備のIoT化システム及び形状データベースを活用した加工作業等へのフィードバックシステムの開発	<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 ■富士通(株) ■(株)ミトラ ■(株)四国中検 ■日本メディカル(株) ■日本産婦人科医会 ■フィンガルリンク(株)
一般研究室 (3a)			
一般研究室 (3b)	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 (3c)			
一般研究室 (4a)			
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 ■富士産業株式会社
一般研究室 (5b)	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
一般研究室 (5c)	バキュロ発現系生産限界技術開発研究グループ ((株)バキュロテクノロジーズ 馬嶋景/同左)	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