

「革新型蓄電池技術開発・高度解析」

別紙1

実施予定先一覧

研究開発テーマ	実施体制
<p>フッ化物電池の技術開発</p> <p>亜鉛マンガン電池の技術開発</p>	<p>国立大学法人京都大学【代表機関】、エナジーウィズ株式会社、トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、パナソニック エナジー株式会社、株式会社本田技術研究所、マクセル株式会社、技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター、国立大学法人大阪大学、公立大学法人大阪、国立大学法人九州大学、国立大学法人九州工業大学、国立大学法人神戸大学、国立大学法人東京大学、国立大学法人東京科学大学、東京都公立大学法人、国立大学法人東北大学、国立大学法人東海国立大学機構、国立大学法人名古屋工業大学、兵庫県公立大学法人、国立大学法人北海道大学、国立大学法人三重大学、国立大学法人山口大学、学校法人立命館、学校法人早稲田大学、大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、一般財団法人ファインセラミックスセンター</p>
<p>ナトリウムイオン電池の技術開発</p>	<p>学校法人東京理科大学【代表機関】、MUアイオニックソリューションズ株式会社（共同実施：三菱ケミカル株式会社）、株式会社クラレ、株式会社GSユアサ、東亜合成株式会社、武蔵エナジーソリューションズ株式会社、国立大学法人大阪大学、国立大学法人群馬大学、国立大学法人東京大学、国立大学法人東京農工大学、国立大学法人東北大学、学校法人早稲田大学、国立研究開発法人物質・材料研究機構</p>