

提案事業一覧(個別提案事業問合せ先一覧)

提案事業	提案府県市	提案書本文 提案全体 個別提案事業問合せ先 (提案書本文及び提案全体に関することは上記にお願いします。)
【難病・希少性疾患克服と海外展開プロジェクト(再生医療・革新的医薬品)】		
1 再生医療に係る関西共同IRBの整備	関西広域連合	関西広域連合本部事務局 関西イノベーション国際戦略総合特区推進室 電話:06-4803-5557 担当:小倉、吉備
2 体性及び多能性幹細胞を用いた角膜移植治療	京都府・市	京都府 政策企画部戦略企画課 電話:075-414-4348 担当:西村
3 iPS細胞(人工多能性幹細胞)を活用した炎症性疾患治療薬および血液がん治療薬の事業化	京都府・市	京都市 産業観光局新産業振興室 電話:075-222-3324 担当:米谷、大村
4 致死的遺伝性疾患(難病、希少疾患を含む)に対する核酸医薬品の事業化	京都府・市	京都市 産業観光局新産業振興室 電話:075-222-3324 担当:米谷、大村
5 中枢神経系制御薬等の開発(京都大学メディカルイノベーションセンターにおける産学連携)	京都府・市	京都市 産業観光局新産業振興室 電話:075-222-3324 担当:米谷、大村
6 免疫・再生医療等の未来医療産業化国際展開拠点の整備	大阪府・市	大阪府 商工労働部成長産業振興室バイオ振興課 電話:06-6115-8100 担当:本越、鈴木
7 個別化医療に対応した革新的医薬品(バイオ医薬、シミュレーション創薬、iPS創薬等)の開発・生産技術基盤の確立	兵庫県・神戸市	神戸市 企画調整局医療産業都市推進本部調査課 電話:078-322-5037 担当:三重野、炭村
8 iPS細胞等を用いた再生医療の国際展開(神戸iPS細胞再生医療センターの整備)	兵庫県・神戸市	神戸市 企画調整局医療産業都市推進本部調査課 電話:078-322-5037 担当:三重野、炭村
9 iPS細胞を活用した再生医療の研究・医療応用の加速化	和歌山県	和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 電話:073-441-2355 担当:中場 前田
10 革新的創薬の開発(がんペプチドワクチン等)	和歌山県	和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 電話:073-441-2355 担当:中場 前田
11 iPS細胞等を活用した遺伝子治療の実用化	鳥取県	鳥取県 商工労働部経済産業総室産業振興室 電話:0857-26-7244 担当:田中、富山
12 iPS細胞を用いた組織・臓器再生と安全性の評価・検証システム確立	徳島県	徳島県 政策創造部総合政策課 電話:088-621-2196 調整担当 板東、橋本
13 小胞体ストレスを標的とする2型糖尿病治療薬の革新的スクリーニング方法の開発	徳島県	徳島県 商工労働部新産業戦略課 電話:088-621-2325 新成長産業担当 宮崎、高尾
【我が国発の先進医療技術開発と海外展開プロジェクト(医療機器)】		
14 アルツハイマー病の早期診断システム等の開発	滋賀県	滋賀県 総合政策部企画調整課 電話:077-528-3313 担当:松本
15 超小型レーザー駆動粒子線がん治療器の開発	京都府	京都府 政策企画部文化学術研究都市推進課 電話:075-414-5194 担当:林田
16 内視鏡手術におけるタッチパネルナビゲーションシステムとBody-GPSを含む手術ナビシステムの開発	京都府・市	京都府 政策企画部戦略企画課 電話:075-414-4348 担当:西村
17 統合的放射線がん治療の国際医療研究拠点の整備及び次世代機器開発	京都府・市	京都市 産業観光局新産業振興室 電話:075-222-3324 担当:米谷、大村

18	次世代がん治療法(BNCT)の国際医療研究拠点形成	大阪府・市、堺市	大阪府 政策企画部企画室事業調整課 電話:06-6944-6118 担当:清水、吉川、森谷、中崎
19	国際級のオープンイノベーション複合医療産業拠点の形成	大阪府・市	大阪府 商工労働部成長産業振興室バイオ振興課 電話:06-6115-8100 担当:本越、菅
20	重粒子線・陽子線治療機器の海外展開	兵庫県・神戸市	兵庫県 産業労働部産業振興局科学振興室 電話:078-362-3335 担当:坂東、日高
21	医療機器・医療技術の国際展開(内視鏡等)	兵庫県・神戸市	神戸市 企画調整局医療産業都市推進本部調査課 電話:078-322-5037 担当:三重野、炭村
22	先端医療を基軸とした国際医療交流	和歌山県	和歌山県 福祉保健部 健康局 医務課 電話:073-441-2610 担当:東山 平松 寺村
23	先端医療機器の開発(医療用三次元計測装置の活用等)	和歌山県	和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 電話:073-441-2355 担当:中場 前田
【健康関連産業振興プロジェクト】			
24	ICTを活用した生活習慣病予防のための医療・健康管理機器および健康支援サービスのパッケージ開発と提供	滋賀県	滋賀県 商工観光労働部モノづくり振興課 電話:077-528-3794 担当:青木、小川
25	ICT基盤等を活用した健康・スマートライフイノベーション拠点の形成	京都府	京都府 政策企画部文化学術研究都市推進課 電話:075-414-5194 担当:林田
26	「健康食品の機能性表示認証制度」の創設	大阪府・市	大阪府 商工労働部成長産業振興室バイオ振興課 電話:06-6115-8100 担当:川口、国領
27	ロボット介護機器の実用化促進拠点の整備	大阪府・市	大阪市 都市計画局 産学官連携担当 06-6359-2846
28	機能成分の解析・機能性食品の開発及びICT基盤を活用した健康イノベーションセンターの整備	和歌山県	和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 電話:073-441-2355 担当:中場 前田
29	人間の動作を支援する福祉・介護機器の開発	和歌山県	和歌山県 商工観光労働部 企業政策局 産業技術政策課 電話:073-441-2355 担当:中場 前田
30	ICTを活用した糖尿病等の国際的検診メニューの構築	徳島県	徳島県 商工労働部新産業戦略課 電話:088-621-2325 新成長産業担当 宮崎、高尾
【最先端科学技術基盤の民間開放プロジェクト】			
31	安全・長寿命の次世代電池等の開発	兵庫県	兵庫県 産業労働部産業振興局科学振興室 電話:078-362-3335 担当:坂東、日高
32	次世代電池の開発加速化	鳥取県	鳥取県 商工労働部立地戦略課 電話:0857-26-7564 担当:井上、兜金