

事後評価 対象課題一覧（今年度終了課題）

開始年度	終了年度	研究開発代表者	機関名	研究開発課題名
28	30	宮園 浩平	国立大学法人東京大学	同所性移植で得られたヒト膵臓がん細胞由来の治療標的分子に関する研究
28	30	後藤 典子	国立大学法人 金沢大学	女性難治がんのPDXモデルを用いたがん微小環境を標的とした革新的診断治療法の構築
28	30	武藤 誠	国立大学法人京都大学	マウスモデルと臨床材料を用いた消化器がん転移の研究
28	30	菊繁 吉謙	国立大学法人九州大学	慢性リンパ球性白血病およびB細胞性リンパ腫におけるIRAK-M分子の機能解明および革新的標的治療法の確立
28	30	玉井 恵一	地方独立行政法人宮城県立病院機構宮城県立がんセンター	がん幹細胞維持機構を破綻させる治療法の開発
28	30	間石 奈湖	国立大学法人北海道大学	腫瘍血管ダイナミクスの解明と個別化医療を目指した革新的医療の開発
28	30	日暮 琢磨	公立大学法人横浜市立大学	Fusobacterium nucleatumに注目した大腸癌の新規スクリーニングと予防法の開発
28	30	朝長 毅	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所	がんリン酸化シグナル伝達因子の活性定量に基づく新次元薬効予測診断システムの開発
28	30	西尾 和人	学校法人近畿大学	がんゲノム個別化医療の実現に向けた遺伝子診断共通カリキュラム構築と教育・研修プログラムの実証的開発研究
28	30	吉野 孝之	国立研究開発法人国立がん研究センター	産学連携全国がんゲノムスクリーニング事業SCRUM-Japanで組織した遺伝子スクリーニング基盤を利用した、多施設多職種専門家から構成されたExpert Panelによる全国共通遺伝子解析・診断システムの構築および研修プログラムの開発
28	30	佐藤 一樹	国立大学法人 名古屋大学	医療ビッグデータを用いた緩和医療の質評価および臨床課題の疫学調査方法の開発と測定
28	30	深尾 彰	公益財団法人宮城県対がん協会	個別リスクに基づく適切な胃がん検診提供体制構築に関する研究
28	30	保仙 直毅	国立大学法人大阪大学	新規多発性骨髄腫特異的抗原を標的としたCAR-T細胞療法の開発
28	30	金子 新	国立大学法人 京都大学	iPS細胞に由来するキメラ抗原受容体(CAR)発現再生T細胞の非臨床試験
28	30	醍醐 弥太郎	国立大学法人東京大学	非小細胞肺癌の根治に向けた術後補助化学療法後の新規ペプチドワクチン維持療法の開発研究
28	30	松島 綱治	学校法人東京理科大学	進行・再発固形がん患者を対象としたヒト型化抗CD4抗体 IT1208の第I相医師主導臨床治験
28	30	原 純一	地方独立行政法人大阪市民病院機構 大阪市立総合医療センター	難治性神経芽腫に対するIL2、CSF併用ch14.18免疫療法の国内臨床開発
29	30	末廣 陽子	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター	成人T細胞白血病に対するHTLV-1ウイルス標的樹状細胞ワクチン療法の確立および製品化技術開発
29	30	森 正樹	国立大学法人大阪大学	難治性消化器がんに対する核酸医療の臨床への展開

事後評価 対象課題一覧（今年度終了課題）

開始年度	終了年度	研究開発代表者	機関名	研究開発課題名
29	30	吉井 幸恵	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	日本発放射性薬剤 ⁶⁴ Cu-ATSMIによる悪性脳腫瘍の革新的治療法開発—非臨床毒性試験・次相に向けた薬剤製造体制強化
28	30	秋元 哲夫	国立研究開発法人国立がん研究センター	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化比較同時対照試験
28	30	佐藤 雅昭	国立大学法人東京大学	画像解析による肺マッピングを利用した革新的超低侵襲肺がん手術治療法の創成
28	30	塩澤 学	地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター	化学療法にて消失した大腸癌肝転移病変の、DW-MRIを用いた術前診断能の妥当性に関する研究 Diffusion-Weighted Magnetic REsonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning (DREAM)
28	30	櫻井 英幸	国立大学法人 筑波大学	局所限局性前立腺癌中リスク症例に対する陽子線治療の多施設共同臨床試験
28	30	高山 浩一	京都府公立大学法人	悪性腫瘍に伴う悪液質の標準治療の確立
28	30	松本 禎久	国立研究開発法人国立がん研究センター	進行がん患者に対するスクリーニングを組み合わせた看護師主導による治療早期からの専門的緩和ケア介入プログラムの臨床的有用性を検証する無作為化比較試験
28	30	安部 正和	静岡県立静岡がんセンター	シスプラチンを含む高度催吐性化学療法による化学療法誘発性悪心・嘔吐の予防に対する標準制吐療法＋オランザピンの有効性と安全性を比較する二重盲検プラセボ対照第3相ランダム化比較試験
28	30	辻 哲也	学校法人慶應義塾	外来がんリハビリテーションプログラムの開発に関する研究
28	30	小川 朝生	国立研究開発法人国立がん研究センター	がん治療中のせん妄の発症予防を目指した多職種せん妄プログラムの開発
28	30	三浦 智史	国立研究開発法人国立がん研究センター	進行がん患者のがん関連倦怠感に対するステロイド治療の標準プロトコルの確立のための無作為化比較試験
29	30	野澤 桂子	国立研究開発法人国立がん研究センター	分子標的治療薬によるざ瘡様皮膚炎に対する標準的ケア方法の確立に関する研究
29	30	全田 貞幹	国立研究開発法人国立がん研究センター	支持／緩和治療領域研究の方法論確立に関する研究
28	30	岡本 康裕	国立大学法人 鹿児島大学	アジア国際共同臨床試験を通じたDS-ALLにおける標準治療の開発
28	30	永井 宏和	独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター	Interim PET に基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法およびABVD/増量 BEACOPP療法の非ランダム化検証的試験:JCOG1305試験
28	30	丹生 健一	国立大学法人神戸大学	頭頸部癌全国症例登録システムの構築と臓器温存治療のエビデンス創出
28	30	鈴木 茂伸	国立研究開発法人 国立がん研究センター	眼部腫瘍の全国症例登録システムの構築に関する研究
28	30	家根 且有	学校法人近畿大学	HPV関連中咽頭癌の治療最適化に関する研究
28	30	林 隆一	国立研究開発法人国立がん研究センター	「頭頸部表在癌全国登録調査」に基づいた頭頸部表在癌に対する診断・治療法の開発に関する研究

事後評価 対象課題一覧（今年度終了課題）

開始年度	終了年度	研究開発代表者	機関名	研究開発課題名
28	30	大須賀 穰	国立大学法人東京大学	生殖機能温存がん治療法の革新的発展にむけた総合的プラットフォームの形成
28	30	大江 裕一郎	国立研究開発法人国立がん研究センター	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤治療とゲフィチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験(JCOG1404/WJOG8214L:AGAIN)
28	30	石川 光也	国立研究開発法人国立がん研究センター	進行・再発子宮頸癌の予後向上を目指した集学的治療の開発
28	30	吉田 和弘	国立大学法人 岐阜大学	病理学的Stage II/IIIで“vulnerable”な80歳以上の高齢者胃癌に対する開始量を減量したS-1術後補助化学療法に関するランダム化比較第III相試験
29	30	岡本 勇	国立大学法人九州大学	高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対する標準的化学療法の確立に関する研究