

## 平成24年度第4回独立行政法人国立がん研究センター

### 研究倫理審査委員会会議記録の概要

※■■■の箇所は、研究対象者の人権、あるいは研究責任者の希望により研究の独創性、知的財産権の保護または競争上の地位の保全を目的として、非公開とする情報

開催日時	2012年8月2日（木）16：00より18:30まで
開催場所	国立がん研究センター 築地キャンパス 研究所 セミナールーム 柏キャンパス 臨床開発センター 1階会議室
出席委員名 (敬称略、 五十音順、 *非専門家)	内部委員：飛内賢正（委員長）、大津敦（副委員長）、伊藤芳紀、伊藤雅昭、大江裕一郎、 岩崎基、牛島俊和、柴田大朗、森文子、山本弘史、吉田輝彦 外部委員：倉田雅子*、清水勇男*、堀正孝* 欠席委員：樽井正義*、片井均、津金昌一郎、藤原康弘、田村研治、軒原浩 出席委員数/全委員数：14/20名

#### 審議課題：審議結果を含む主な議論の概要 計17課題（24件）

研究計画新規	新規に申請された研究計画全11課題（13件）について研究実施の妥当性について審議を行った。
1	<p>研究課題番号：<u>2012-087</u></p> <p>研究責任者： 渋井壮一郎（中央病院）</p> <p>研究課題名： JCOG1114 初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果： <u>承認</u> ※当事者なし。</p>
2	<p>研究課題番号：<u>2012-025,026</u></p> <p>研究責任者： 田村友秀、大江裕一郎（中央病院、東病院）</p> <p>研究課題名： 進展型小細胞肺癌(ED-SCLC) CDDP+CPT-11 4コース終了後のCPT-11維持療法の有効性及び安全性の検討試験</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果： <u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u> 以下の修正内容の確認をもって承認する。 &lt;説明同意文書&gt;</p>

	<p>1. 効果・安全性評価委員会の役割に関して、研究実施計画書との整合性をとること。</p> <p>2. 研究資金について、正式な研究費名を記載すること。</p> <p>※当事者である大江委員、軒原委員は本審議及び採決に参加していない。</p>
3	<p><b>研究課題番号：2012-011</b></p> <p>研究責任者： 櫻庭実（東病院）</p> <p>研究課題名： 遊離空腸移植の術式標準化に関する研究</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果： <u>承認</u></p> <p>※当事者なし。</p>
4	<p><b>研究課題番号：2012-012</b></p> <p>研究責任者： 田原信（東病院）</p> <p>研究課題名： 頭頸部癌患者における血液及び腫瘍組織中のテロメア及びエクソソームの解析</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果： <u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u></p> <p>以下の修正内容の確認をもって承認する。</p> <p>&lt;説明同意文書&gt;</p> <p>1. 遺伝カウンセリングの支援体制があることを記載すること。</p> <p>※当事者なし。</p>
5	<p><b>研究課題番号：2012-014</b></p> <p>研究責任者： 伊藤國明（東病院）</p> <p>研究課題名： 再発・難治性の低悪性度 B 細胞性非ホジキンリンパ腫およびマントル細胞リンパ腫に対するベンダムスチン単独投与における投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第Ⅱ相試験</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果： <u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u></p> <p>以下の修正内容の確認をもって承認する。</p> <p>&lt;研究実施計画書および説明同意文書&gt;</p>

	<p>1. 除外基準の整合性を確認すること。 2. 補償の説明について、治験に関する記載を削除すること。 ※当事者なし。</p>
6	<p>研究課題番号：<u>2012-034</u> 研究責任者： 藤元博行（中央病院） 研究課題名： da Vinci S Surgical System によるロボット支援前立腺全摘に関する第Ⅱ相臨床研究 審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。 審議結果：<u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u> 以下の修正内容の確認をもって承認する。 &lt;研究実施計画書&gt; 1. 治験に関する記載を削除すること。 ※当事者なし。</p>
7	<p>研究課題番号：<u>2012-040</u> 研究責任者： 馬屋原博（中央病院） 研究課題名： 転移性脳腫瘍に対する海馬線量低減全脳照射＋局所同時ブースト強度変調放射線治療 第Ⅱ相試験 審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。 審議結果：<u>承認</u> ※当事者である大津副委員長、伊藤雅昭委員は本審議及び採決に参加していない。</p>
	<p>研究課題番号：<u>2012-044</u> 研究責任者： 近藤俊輔（中央病院） 研究課題名： 進行肝細胞がん患者におけるソラフェニブの治療効果と副作用を予測するバイオマーカー研究 審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。 審議結果：<u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u> 以下の修正内容の確認をもって承認する。 &lt;研究実施計画書および説明同意文書&gt;</p>

	<p>1. 採血量の記載について、整合性をとること。          &lt;研究実施計画書&gt;</p> <p>2. シェーマについて、実際の研究実施手順に従って修正すること。          &lt;説明同意文書&gt;</p> <p>3. 「無増悪期間」及び「生存期間」について、被験者にとってわかりやすい表現に修正すること。          ※当事者なし。</p>
	<p>研究課題番号：<u>2012-053</u></p> <p>研究責任者： 吉野孝之（東病院）</p> <p>研究課題名： Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法または XELOX 療法における 5-FU 系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 -(JFMC47-1202-C3(ACHIEVE Trial)) 附随研究</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：<u>承認</u>  <b>【付帯条件・勧告】</b>          次回改訂時に以下を検討すること。          &lt;研究実施計画書&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.被験者に予測される危険や不利益を記載すること。</li> <li>2.被験者の福利に対する配慮と科学性及び社会的利益の比較に関して記載すること。</li> <li>3.利益相反（資金源、起こりうる利害の衝突、関連組織との関わり）に関して記載すること。</li> <li>4.ヤクルト本社による委託研究であることを記載すること。</li> </ol> <p>※当事者である大津副委員長は本審議及び採決に参加していない。</p>
	<p>研究課題番号：<u>2012-051,052</u></p> <p>研究責任者： 木下貴之、和田徳昭（中央病院、東病院）</p> <p>研究課題名： 早期乳癌へのラジオ波焼灼療法の有効性の検証と手技・観察の標準化に向けた多施設共同研究</p> <p>審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。</p> <p>審議結果：<u>条件付承認（確認者：飛内委員長）</u>          以下の修正内容の確認をもって承認する。          &lt;研究実施計画書&gt;</p>

	<p>1. 効果安全性評価委員会の構成について、再考すること。 ※当事者である柴田委員は本審議及び採決に参加していない。</p>
	<p>研究課題番号：<u>2012-039</u> 研究責任者： 本間義崇（中央病院） 研究課題名： 胃癌の腹膜転移に対する <sup>18</sup>F-fluorothymidine(FLT) PET/CT 検査法の臨床的有用性に関する研究 審議内容： 新規に研究計画申請された当該課題について、研究責任者より研究の概要・予備調査会、事前審査における対応について説明された。研究責任者に新たな質問がないかを確認した上で提出された委員の質問や意見に対する申請者の回答を確認し、それらを踏まえて、研究実施の妥当性について審議した。 審議結果： <u>承認</u> ※当事者なし。</p>
・重篤な有害事象報告	<p>2012年6月28日以降、本日までに提出された安全性情報に関する報告3課題（8件）について、委員長より予備調査会における検討結果が説明され、研究継続の適否、研究実施計画書の変更の必要性、説明・同意文書の変更の必要性、既参加者への説明の必要性等について審議した。 審議結果：承認（3課題8件）</p>
・重大な不適合の報告	<p>2012年6月28日以降、本日までに提出された倫理指針に関する重大な不適合の報告3課題（3件）について、研究者より報告内容の経緯が説明され、研究継続の適否、厚生労働省への報告の必要性等について審議した。 審議結果：承認（3課題3件）</p>
・その他の審議事項	<p>・下記案件について、研究者より当委員会での審議資料（倫理審査委員委員意見に対する回答書）を他施設に提供してよいか伺いがあった。検討のうえ、提供を了承した。 <u>研究課題番号：2012-087</u> 研究責任者： 渋井壮一郎（中央病院） 研究課題名： JCOG1114 初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験</p>
<b>報告事項：研究計画の新規および変更申請に関する審査・判定結果、他 計 157 課題（179 件）</b>	
・迅速審査（新規申請）	<p>迅速審査により承認された新規申請課題 22 課題（22 件）について報告された。 <u>研究課題番号：2012-010</u> 研究責任者： 永妻晶子 研究課題名： 胃癌手術組織を用いた臨床病理学的研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-016</u> 研究責任者： 小林幸夫 研究課題名： 成人 T 細胞白血病／リンパ腫に対するゲノム異常の網羅的探索研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-031</u> 研究責任者： 山田康秀</p>

<p>研究課題名：消化器がんにおける ErbB ファミリーを中心としたがん増殖因子受容体とリガンドに関する探索的バイオマーカー研究（分子標的治療薬の使用症例を対象とした後方視研究）</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-033</u></p> <p>研究責任者：濱口哲弥</p> <p>研究課題名：治癒切除不能な進行および再発大腸癌を対象とした臨床試験の指標としての患者自己評価式有害事象評価 Patient-reported outcome version of the common toxicity criteria of adverse events (PRO-CTCAE)日本語版の予備的調査</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-036</u></p> <p>研究責任者：吉田朗彦</p> <p>研究課題名：高悪性度胎児型肺腺癌に関する研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-042</u></p> <p>研究責任者：藤元博行</p> <p>研究課題名：根治切除不能または転移性の腎細胞癌患者に対するエベロリムスの有効性および安全性の検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-043</u></p> <p>研究責任者：市村幸一</p> <p>研究課題名：悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-045</u></p> <p>研究責任者：谷内田真一</p> <p>研究課題名：メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマーカーの開発</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-046</u></p> <p>研究責任者：土屋直人</p> <p>研究課題名：大腸がん・大腸腺腫の鑑別可能な血中エクソソーム miRNA バイオマーカーの検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-049</u></p> <p>研究責任者：小林幸夫</p> <p>研究課題名：JALSG ALL-CS-12 研究参加施設に新たに発生する全ての成人 ALL 症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2012-054</u></p> <p>研究責任者：落谷孝広</p>
---

<p>研究課題名：肺癌幹細胞に関与する microRNA および標的遺伝子の解析検討 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-055</u> 研究責任者：川井章 研究課題名：本邦の骨軟部肉腫患者における静脈血栓塞栓症の発生頻度と予測因子に関する前向き観察研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-062</u> 研究責任者：金成元 研究課題名：同種造血幹細胞移植後の低栄養の頻度と低栄養が臨床経過に与える影響に関するの後方視的研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-063</u> 研究責任者：平岡伸介 研究課題名：膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化パターンに基づく膵がんバイオマーカーの検索に関する前向き研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-064</u> 研究責任者：木下敬弘 研究課題名：胃がん肝転移の外科的切除に関する多施設共同レトロスペクティブ研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-068</u> 研究責任者：長谷部孝裕 研究課題名：癌間質の組織形態像並びに生物学的性状に基づく癌悪性度評価 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-069</u> 研究責任者：平家勇司 研究課題名：前立腺がん患者における Bcl-2 関連抗原ペプチドの同定 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-071</u> 研究責任者：谷内田真一 研究課題名：次世代シーケンサーを用いた■■■■■の全遺伝子のエクソン解析 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-072</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：文部科学省科学技術戦略推進費による筑西次世代多目的コホート研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2012-078</u> 研究責任者：松原伸晃 研究課題名：乳癌患者における臨床試験参加・辞退に影響する要因の質問紙調査（Ⅱ） 判定結果：承認</p>
--

	<p>研究課題番号：<u>2012-082</u> 研究責任者：温泉川真由 研究課題名：子宮頸部小細胞癌の臨床背景と治療法についての後方視的検討 判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2012-083</u> 研究責任者：濱田哲暢 研究課題名：既治療進行非小細胞肺癌の癌性髄膜炎に対するエルロチニブ第Ⅱ相試験 判定結果：承認</p>
<p>・付議不要</p>	<p>付議不要と判断されて研究許可が与えられた新規申請課題 11 課題（11 件）について報告された。</p> <p>研究課題番号：<u>2012-047</u> 研究責任者：齋藤義正 研究課題名：ティーエスワン（TS-1）の薬歴管理方法に関する後ろ向き観察研究</p> <p>研究課題番号：<u>2012-056</u> 研究責任者：松本禎久 研究課題名：緩和ケア病棟転棟前後にせん妄と診断された患者の後方視的検討</p> <p>研究課題番号：<u>2012-057</u> 研究責任者：鈴木真也 研究課題名：がん患者における医療用麻薬及び向精神薬の使用実態調査</p> <p>研究課題番号：<u>2012-058</u> 研究責任者：後藤田直人 研究課題名：胃 GIST 手術症例における再発予測に関するリスク分類の検証</p> <p>研究課題番号：<u>2012-059</u> 研究責任者：永井完治 研究課題名：臨床病期Ⅰ期下葉原発非小細胞肺癌における選択的リンパ節郭清許容条件の検討</p> <p>研究課題番号：<u>2012-065</u> 研究責任者：浅村尚生 研究課題名：本邦における胸腺上皮性腫瘍に対する外科治療成績の解析を目的としたデータベース構築：多施設共同研究</p> <p>研究課題番号：<u>2012-066</u> 研究責任者：村上直也 研究課題名：膣癌に対する放射線治療</p> <p>研究課題番号：<u>2012-073</u> 研究責任者：並川健二郎 研究課題名：皮膚血管肉腫に対する従来の治療成績を明らかにするための後方視的研究</p> <p>研究課題番号：<u>2012-074</u> 研究責任者：並川健二郎 研究課題名：皮膚悪性黒色腫に対する ICG 蛍光法を用いたセンチネルリンパ節生検術におけるセンチネルリンパ節の同定不能に影響する因子の後方視的研究</p> <p>研究課題番号：<u>2012-076</u></p>



	<p>研究責任者：眞鍋知子 研究課題名：前立腺癌の ADC 値と被膜外浸潤の有無との関連についての検討 <u>研究課題番号：2012-077</u> 研究責任者：永井完治 研究課題名：完全切除された非小細胞肺癌の予後に対する腫瘍外リンパ管侵襲の影響</p>
<p>・迅速審査 (変更申請)</p>	<p>迅速審査により審査が行われた変更申請課題 19 課題 (22 件) について、全課題が承認となったことが報告された。 <u>研究課題番号：17-034</u> 研究責任者：小林幸夫 研究課題名：成人急性前骨髄球性白血病に対する臨床第 III 相試験(JALSG APL204) 判定結果：承認 <u>研究課題番号：17-125</u> 研究責任者：中西弘之 研究課題名：局所進行前立腺がんの内分泌療法・放射線療法併用の意義に関する厚生労働省がん研究助成金研究におけるヒストリカルコントロールの研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：19-093</u> 研究責任者：山本精一郎 研究課題名：乳がん患者の多目的コホート研究 06 判定結果：承認 <u>研究課題番号：19-096</u> 研究責任者：牛島俊和 研究課題名：胃粘膜 DNA メチル化レベルを用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の異時性多発胃がん発生予測に関する前向き研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：20-022</u> 研究責任者：松田尚久 研究課題名：Japan Polyp Study 登録患者における、全腫瘍性ポリープ摘除がもたらす大腸がん罹患率抑制効果解明のための多施設共同前向きコホート研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：20-161</u> 研究責任者：田原信 研究課題名：局所進行頭頸部扁平上皮癌に対するドセタキセルとシスプラチンとフルオロウラシルの併用(TPF)による導入化学療法の実施可能性試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-017</u> 研究責任者：佐竹光夫 研究課題名：最新型 320 列面検出器 CT(Aquilion ONE)のがん臨床における有用性を評価するための探索的研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-058,059</u></p>

<p>研究責任者：小林幸夫、伊藤國明</p> <p>研究課題名：JCOG0908 高リスク DLBCL に対する導入化学療法(bi-R-CHOP 療法または bi-R-CHOP/CHASER 療法)と大量化学療法(LEED)の有用性に関するランダム化 第Ⅱ相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2010-096</u></p> <p>研究責任者：石井源一郎</p> <p>研究課題名：がん患者血中 microRNA のプロファイリングと、その生物学的意義の検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2010-160</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：重要な面談の理解に影響する要因に関する調査</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2010-164</u></p> <p>研究責任者：津金昌一郎</p> <p>研究課題名：国際共同研究「大腸がんにおける修飾遺伝子の全ゲノムスキャン」に対する 『「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における 胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用などに関する 研究』および「多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究」の DNA 試料の提供</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2010-174</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：入院治療における高齢者の身体・心理・生活の総合的評価方法の確立に関する研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2010-257</u></p> <p>研究責任者：伊藤芳紀</p> <p>研究課題名：JCOG1015 上咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同第Ⅱ相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-007</u></p> <p>研究責任者：福田隆浩</p> <p>研究課題名：急性骨髄性白血病における遺伝子変異解析</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-053</u></p> <p>研究責任者：渡辺清高</p> <p>研究課題名：患者必携の配布による自立支援型情報の評価と普及に関する合同研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-099,100</u></p>
--

	<p>研究責任者：小林幸夫、伊藤國明</p> <p>研究課題名：血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫（Intravascular large B-cell lymphoma; IVLBCL）に対する R-CHOP+R-high-dose MTX 療法の第 II 相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-153</u></p> <p>研究責任者：吉野孝之</p> <p>研究課題名：KRAS 遺伝子野生型を示し切除可能な肝転移を有する結腸・直腸がん患者を対象とした術前化学療法（mFOLFOX6+セツキシマブ併用療法）と手術療法の忍容性試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-161</u></p> <p>研究責任者：秋元哲夫</p> <p>研究課題名：JCOG1015 上咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同第 II 相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-163</u></p> <p>研究責任者：八巻知香子</p> <p>研究課題名：「がん患者必携」デジタル録音図書（DAISY 版）の有効性に関する調査研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-219</u></p> <p>研究責任者：森実千種</p> <p>研究課題名：ゲムシタビン不応胆道癌を対象とした定速静注 ゲムシタビン+S-1 併用療法の単群第 II 相試験</p> <p>判定結果：承認</p>
<p>・迅速審査 (実施状況報告)</p>	<p>迅速審査により審査が行われた実施状況報告課題 82 課題（101 件）について、全課題が承認となったことが報告された。</p> <p><u>研究課題番号：14-069（平成 22 年度/平成 23 年度）</u></p> <p>研究責任者：清野透</p> <p>研究課題名：ヒト初代培養細胞を用いた細胞の不死化、がん化機構の解明</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：15-008</u></p> <p>研究責任者：藤元博行</p> <p>研究課題名：JCOG0209 BC MVAC phase III 浸潤性膀胱移行上皮がん(T2-4aN0M0)に対する術前 MVAC 化学療法による予後改善の意義に関する第 III 相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：17-052</u></p> <p>研究責任者：牛島俊和</p> <p>研究課題名：食道がん、胃がん、膵がん、大腸がん、乳がん、肺がん、卵巣がん、神経芽細胞腫、メラノーマ、菌状息肉症のエピジェネティックな変化の研究</p> <p>判定結果：承認</p>

<p><u>研究課題番号：17-077</u> 研究責任者：平岡伸介 研究課題名：ヒト多段階発がん過程における宿主免疫の役割に関する研究 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：17-108</u> 研究責任者：仁保誠治 研究課題名：完全切除された非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法としてのパクリタキセル/カルボプラチン併用療法とドセタキセル/シスプラチン併用療法とのランダム化第Ⅱ相試験(TORG0503) 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：17-125</u> 研究責任者：中西弘之 研究課題名：局所進行前立腺がんの内分泌療法・放射線療法併用の意義に関する厚生労働省がん研究助成金研究におけるヒストリカルコントロールの研究 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：17-126</u> 研究責任者：藤元博行 研究課題名：全国泌尿器癌登録 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：19-007（平成22年度/平成23年度）</u> 研究責任者：小川朝生 研究課題名：抗がん治療を積極的には勧められない状況について話し合う際の患者-医療者間のコミュニケーションに関する研究 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：19-060（平成22年度/平成23年度）</u> 研究責任者：中面哲也 研究課題名：プロテオーム解析を用いた肝胆膵領域がん再発関連マーカーの同定 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：19-096</u> 研究責任者：牛島俊和 研究課題名：胃粘膜DNAメチル化レベルを用いた内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行後の異時性多発胃癌発生予測に関する前向き研究 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：20-006</u> 研究責任者：小川朝生 研究課題名：抗うつ薬が使用できない際の抑うつ状態に対する磁気刺激法の有効性の予備的検討 判定結果：承認</p>
<p><u>研究課題番号：20-018</u> 研究責任者：永井完治 研究課題名：肺がん手術前後の口腔ケアが咳反射および免疫機能に及ぼす影響に関するラ</p>

<p>ンダム化臨床第Ⅱ相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：20-097</u></p> <p>研究責任者：岡本康司</p> <p>研究課題名：消化器がん由来のがん幹細胞の制御機構の解明</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-012</u></p> <p>研究責任者：渡辺隆</p> <p>研究課題名：多発性骨髄腫に対するオーダーメイド医療：ボルテゾミブの薬理作用の個人差判定と臨床効果との相関関係の検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-075（平成22年度/平成23年度）</u></p> <p>研究責任者：中面哲也</p> <p>研究課題名：肝細胞がんの血中超早期診断マーカーの同定を目指した研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-094-1</u></p> <p>研究責任者：奥坂拓志</p> <p>研究課題名：進行肝細胞がんに対するシスプラチン肝動注療法と S-1 との併用化学療法 -第Ⅰ相臨床試験-</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-094-2</u></p> <p>研究責任者：池田公史</p> <p>研究課題名：進行肝細胞がんに対するシスプラチン肝動注療法と S-1 との併用化学療法 -第Ⅰ相臨床試験-</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-116（平成22年度/平成23年度）</u></p> <p>研究責任者：平家勇司</p> <p>研究課題名：切除不能・術後再発腎癌に対する <math>\alpha</math> GalCer+IL-2 活性化自己単核球療法の臨床第Ⅰ相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-121（平成22年度/平成23年度）</u></p> <p>研究責任者：中面哲也</p> <p>研究課題名：血中循環がん細胞検出技術の臨床的有用性の検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-130</u></p> <p>研究責任者：大竹陽介</p> <p>研究課題名：大腸微小腺腫性ポリープを未治療とした集団における Index Lesion の発生頻度の検討(後ろ向きコホート研究)</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：21-135</u></p> <p>研究責任者：武藤倫弘</p>
--

<p>研究課題名：ヒト大腸腫瘍組織における脂質代謝異常の解析に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-142</u> 研究責任者：蔦幸治 研究課題名：マイクロステージングを用いた肺腺癌の予後層別化に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-155</u> 研究責任者：小川朝生 研究課題名：MRI 検査(MR スペクトロスコピー)を用いた化学療法が療養生活の質に影響する機序に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-158</u> 研究責任者：平岡伸介 研究課題名：膵がん患者血中およびがん組織内でのアミノ酸の変化に基付く膵がんバイオマーカーの検索に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-163</u> 研究責任者：角川康夫 研究課題名：アジアにおける胃がんおよび前がん病変内視鏡スクリーニングに関する多施設国際共同研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-195-1</u> 研究責任者：島田和明 研究課題名：胆道癌根治切除術に対する S-1 による補助化学療法の feasibility study 判定結果：承認 <u>研究課題番号：21-195-2</u> 研究責任者：小西大 研究課題名：胆道癌根治切除術に対する S-1 による補助化学療法の feasibility study 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-066</u> 研究責任者：池田公史 研究課題名：固形がんに対する化学療法施行時の B 型肝炎ウイルス再活性化に関する多施設共同観察研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-081</u> 研究責任者：池田公史 研究課題名：Everolimus や Sorafenib による B 型肝炎ウイルス再活性化に関する多施設共同研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-088</u> 研究責任者：高橋真美</p>
---

<p>研究課題名：ヒトの脂肪膵と膵臓がんとの関連に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-091</u> 研究責任者：田村研治 研究課題名：<sup>64</sup>Cu-DOTA 標識トラスツズマブの PET による撮像条件を明らかにする安全性試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-094</u> 研究責任者：牛島俊和 研究課題名：食道がんにおける術前治療抵抗性の DNA メチル化マーカーの分離 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-111</u> 研究責任者：小菅智男 研究課題名：膵がん切除患者を対象としたゲムシタビンと S-1 の併用療法(GS 療法)をゲムシタビン単独療法と比較する術後補助化学療法のランダム化第Ⅲ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-112</u> 研究責任者：小西大 研究課題名：膵がん切除患者を対象としたゲムシタビンと S-1 の併用療法(GS 療法)をゲムシタビン単独療法と比較する術後補助化学療法のランダム化第Ⅲ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-118</u> 研究責任者：河野隆志 研究課題名：非喫煙アジア人女性の肺がんに関する全ゲノム関連研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-130</u> 研究責任者：奥坂拓志 研究課題名：切除不能・再発胆道癌を対象としたゲムシタビン+CDDP+WT1 ペプチドワクチン併用化学免疫療法とゲムシタビン+CDDP 治療の第Ⅰ/Ⅱ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-131</u> 研究責任者：池田公史 研究課題名：切除不能・再発胆道癌を対象としたゲムシタビン+CDDP+WT1 ペプチドワクチン併用化学免疫療法とゲムシタビン+CDDP 治療の第Ⅰ/Ⅱ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-133 (平成 22 年度/平成 23 年度)</u> 研究責任者：海老原充 研究課題名：進行頭頸部がんの症状と機能に関する観察研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-145</u> 研究責任者：中面哲也</p>
--

<p>研究課題名：進行肝細胞がん患者を対象とした HLA-A24 および-A2 結合性 Glypican-3(GPC3)由来ペプチドワクチン療法の免疫学的有効性を評価する 臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-152 (平成 22 年度/平成 23 年度)</u></p> <p>研究責任者：近藤俊輔</p> <p>研究課題名：肝動脈塞栓療法が不応となった肝細胞がんに対するミリプラチン肝動注製 剤の第Ⅱ相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-153 (平成 22 年度/平成 23 年度)</u></p> <p>研究責任者：池田公史</p> <p>研究課題名：肝動脈塞栓療法が不応となった肝細胞がんに対するミリプラチン肝動注製 剤の第Ⅱ相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-160 (平成 22 年度/平成 23 年度)</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：重要な面談の理解に影響する要因に関する調査</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-162</u></p> <p>研究責任者：上野秀樹</p> <p>研究課題名：膵がん切除後補助化学療法患者におけるバイオマーカーの探索研究 膵が ん切除患者を対象としゲムシタビンと S-1 の併用療法(GS)をゲムシタビン 単独療法と比較する術後補助化学療法のランダム化試験(JSAP-04)の附随研 究</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-164</u></p> <p>研究責任者：津金昌一郎</p> <p>研究課題名：国際共同研究「大腸がんにおける修飾遺伝子の全ゲノムスキャン」に対する 『「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における 胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用などに関する 研究』の DNA 試料の提供</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-174 (平成 22 年度/平成 23 年度)</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：入院治療における高齢者の身体・心理・生活の総合的評価方法の確立に関す る研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-196</u></p> <p>研究責任者：山田哲司</p> <p>研究課題名：多層的疾患オミックス解析に基づく大動脈瘤の創薬標的の網羅的探索を目 指した研究</p>
---



<p>判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-197</u> 研究責任者：山田哲司 研究課題名：多層的疾患オミックス解析に基づく拡張型心筋症の創薬標的の網羅的探索 を目指した研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-198</u> 研究責任者：金井弥栄 研究課題名：てんかんの多層的オミックス解析研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-199</u> 研究責任者：金井弥栄 研究課題名：統合失調症の多層的オミックス解析研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-200</u> 研究責任者：金井弥栄 研究課題名：多層的オミックス解析による肥満症の病態解析及び創薬標的候補探索 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-202（平成 22 年度/平成 23 年度）</u> 研究責任者：清水研 研究課題名：がん患者に合併するうつ病の早期発見を目的とした簡易評価尺度の妥当性 に関する検討 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-209</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：次世代多目的コホート研究(JPHC-NEXT)パイロット調査 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-234</u> 研究責任者：奥坂拓志 研究課題名：進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラチン肝動注の併用療法 とソラフェニブ単剤療法のランダム化第Ⅱ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2010-235</u> 研究責任者：池田公史 研究課題名：進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラチン肝動注の併用療法 とソラフェニブ単剤療法のランダム化第Ⅱ相試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-011</u> 研究責任者：近藤俊輔 研究課題名：日本人膵癌患者の静脈血栓塞栓症の発症率および発症マーカーの探索的研 究</p>
--

<p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-046</u></p> <p>研究責任者：森実千種</p> <p>研究課題名：切除不能進行胆道癌におけるゲムシタビン、シスプラチンおよび S-1 の併用療法(GCS 療法)の第 I 相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-047</u></p> <p>研究責任者：池田公史</p> <p>研究課題名：切除不能進行胆道癌におけるゲムシタビン、シスプラチンおよび S-1 の併用療法(GCS 療法)の第 I 相臨床試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-053</u></p> <p>研究責任者：渡邊清高</p> <p>研究課題名：患者必携の配布による自立支援型情報の評価と普及に関する合同研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-060</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：通院患者の相談ニーズに関する調査</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-073</u></p> <p>研究責任者：小川朝生</p> <p>研究課題名：がん診断後の抑うつ状態の背景因子に関する分子疫学的検討</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-075</u></p> <p>研究責任者：中村健一</p> <p>研究課題名：JCOG1004-A 術前化学療法 of 組織学的効果判定基準の妥当性に関する研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-090</u></p> <p>研究責任者：藤元博行</p> <p>研究課題名：JCOG1019：High grade T1 膀胱癌の second TUR 後 T0 患者に対する BCG 膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-138</u></p> <p>研究責任者：清水研</p> <p>研究課題名：日本人のがん患者における外傷後成長に関する研究</p> <p>判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-151</u></p> <p>研究責任者：市村幸一</p> <p>研究課題名：脳腫瘍の発生および悪性化に関与する分子機構の解明とそれを標的とする革新的治療戦略の構築</p> <p>判定結果：承認</p>
--

<p><u>研究課題番号：2011-162</u> 研究責任者：仁保誠治 研究課題名：局所進行非細胞肺癌におけるペメトレキセド及びシスプラチンと放射線療法との併用による第 I 相臨床試験に登録された症例の生存解析研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-163</u> 研究責任者：八巻知香子 研究課題名：「がん患者必携」デジタル録音図書（DAISY 版）の有効性に関する調査研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-171</u> 研究責任者：奥坂拓志 研究課題名：JCOG1106 局所進行膵癌に対する S-1 併用放射線療法における導入化学療法の意義に関するランダム化第 II 相試験 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-172</u> 研究責任者：池田公史 研究課題名：局所進行膵癌に対する S-1 併用放射線療法における導入化学療法の意義に関するランダム化第 II 相試験 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-175</u> 研究責任者：藤元博行 研究課題名：標準的全身化学療法を施行した膀胱癌患者の化学療法施行実態調査 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-214</u> 研究責任者：藤元博行 研究課題名：JCOG1110-A : 根治手術が実施された上部尿路癌におけるリンパ節郭清術の意義と術後の膀胱再発に関する調査研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：2011-235</u> 研究責任者：安永正浩 研究課題名：ヒト iPS 細胞を用いた各種中内胚葉分化誘導系の確立とヒト微小環境・免疫能を有するがん動物モデルの構築 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G12-03</u> 研究責任者：吉田輝彦 研究課題名：がんの易罹患性に関わる SNPs 等遺伝子多型の同定とその臨床応用を目指す研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G12-06</u> 研究責任者：吉田輝彦</p>
---

<p>研究課題名：ゲノム解析に基づくがんの個性の把握と臨床応用を目指す研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G12-09</u> 研究責任者：横田淳 研究課題名：肺がんの易罹患性に関わる遺伝子多型の研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G12-11</u> 研究責任者：横田淳 研究課題名：肺がんの発がん要因に関する研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G13-02</u> 研究責任者：松村保広 研究課題名：塩酸イリノテカンに関する pharmacogenomics（薬理ゲノム学）の研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G13-03</u> 研究責任者：塚田俊彦 研究課題名：多内分泌腺腫瘍症 1 型及びその類縁疾患の原因遺伝子の変異解析 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G13-06</u> 研究責任者：濱口哲弥 研究課題名：抗がん剤の有害事象または薬物動態に関わる遺伝子多型性の検索 ～5-FU 系抗がん剤～ 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G14-03</u> 研究責任者：奥坂拓志 研究課題名：塩酸ゲムシタビンに関する pharmacogenomics（薬理ゲノム学）の研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G14-04</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：「長野県の低がん死亡率と農作物との関連についての疫学研究」における 胃がん大腸がんのリスク要因に関連する遺伝子環境相互作用研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G15-01</u> 研究責任者：森山紀之 研究課題名：新しい予防法等の確立のためのがん予防・検診研究センターにおける検診 受診者を対象としたフォローアップ研究 判定結果：承認 <u>研究課題番号：G15-05</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：肺癌の発症と予後に関する遺伝子・環境因子相互作用の研究 判定結果：承認</p>
--

	<p><u>研究課題番号：G16-03</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：「大腸腺腫の発生要因を探索する症例対照研究－遺伝-環境相互作用を中心に－」 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G18-03</u> 研究責任者：濱口哲弥 研究課題名：オキサリプラチン併用療法に関する薬理ゲノム学的研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G19-02</u> 研究責任者：吉田輝彦 研究課題名：切除不能進行膵癌のランダム化比較試験に基づく、奏効性・安全性にかかわる分子情報の解析 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G19-03</u> 研究責任者：横田淳 研究課題名：肺腺腫の感受性に関わる遺伝子多型の研究 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G2010-02</u> 研究責任者：中釜斉 研究課題名：国立がん研究センター受診者を対象にした、がん等の疾患克服の研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベースの構築 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G21-02</u> 研究責任者：津金昌一郎 研究課題名：国際共同研究「アジア乳がんコンソーシアム」に対する「乳がん予防を目的とした疫学調査」のDNA試料の提供 判定結果：承認</p> <p><u>研究課題番号：G21-04</u> 研究責任者：大江裕一郎 研究課題名：高齢者がん治療アルゴリズム開発のためのガイドポスト・データベースの構築と必須情報及びその推定モデルの策定ーゲノム・遺伝子解析研究ー 判定結果：承認</p>
<p>・研究終了報告</p>	<p>研究終了報告書が提出された 23 課題（23 件）について報告された</p> <p><u>研究課題番号：2011-216</u> 研究責任者：松井礼子 研究課題名：化学療法による妊孕性への影響に関する医療者の情報提供の検討</p> <p><u>研究課題番号：2012-019</u> 研究責任者：永井完治 研究課題名：末梢小型非小細胞肺癌に対する積極的切除時の合理的なリンパ節郭清</p> <p><u>研究課題番号：2012-036</u></p>

	<p>研究責任者：吉田朗彦 研究課題名：高悪性度胎児型肺腺癌に関する研究 <u>研究課題番号：2012-045</u></p> <p>研究責任者：谷内田真一 研究課題名：メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマーカーの開発 <u>研究課題番号：2012-047</u></p> <p>研究責任者：齋藤義正 研究課題名：ティーエスワン（TS-1）の薬歴管理方法に関する後ろ向き観察研究 <u>研究課題番号：2012-054</u></p> <p>研究責任者：落谷孝広 研究課題名：肺癌幹細胞に関与する microRNA および標的遺伝子の解析検討 <u>研究課題番号：2012-056</u></p> <p>研究責任者：松本禎久 研究課題名：緩和ケア病棟転棟前後にせん妄と診断された患者の後方視的検討 <u>研究課題番号：2012-057</u></p> <p>研究責任者：鈴木真也 研究課題名：がん患者における医療用麻薬及び向精神薬の使用実態調査 <u>研究課題番号：2012-058</u></p> <p>研究責任者：後藤田直人 研究課題名：胃 GIST 手術症例における再発予測に関するリスク分類の検証 <u>研究課題番号：2012-059</u></p> <p>研究責任者：永井完治 研究課題名：臨床病期 I 期下葉原発非小細胞肺癌における選択的リンパ節郭清許容条件の検討 <u>研究課題番号：2012-066</u></p> <p>研究責任者：村上直也 研究課題名：膣癌に対する放射線治療 <u>研究課題番号：2012-073</u></p> <p>研究責任者：並川健二郎 研究課題名：皮膚血管肉腫に対する従来の治療成績を明らかにするための後方視的研究 <u>研究課題番号：2012-074</u></p> <p>研究責任者：並川健二郎 研究課題名：皮膚悪性黒色腫に対する ICG 蛍光法を用いたセンチネルリンパ節生検術におけるセンチネルリンパ節の同定不能に影響する因子の後方視的研究 <u>研究課題番号：2012-077</u></p> <p>研究責任者：永井完治 研究課題名：完全切除された非小細胞肺癌の予後に対する腫瘍外リンパ管侵襲の影響</p>
<p>•研究概要の公開</p>	<p>情報公開をする研究概要が 14 課題（14 件）報告された。 <u>研究課題番号：2011-216</u> 研究責任者：松井礼子（東病院） 研究課題名：化学療法による妊孕性への影響に関する医療者の情報提供の検討</p>

<p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-019</u> 研究責任者：永井完治（東病院） 研究課題名：末梢小型非小細胞肺癌に対する積極的区域切除時の合理的なリンパ節郭清</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-036</u> 研究責任者：吉田朗彦（中央病院） 研究課題名：高悪性度胎児型肺腺癌に関する研究</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-045</u> 研究責任者：谷内田真一（研究所） 研究課題名：メタボローム解析によるがんの早期診断バイオマーカーの開発</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-047</u> 研究責任者：齋藤義正（中央病院） 研究課題名：ティーエスワン（TS-1）の薬歴管理方法に関する後ろ向き観察研究</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-054</u> 研究責任者：落谷孝広（研究所） 研究課題名：肺癌幹細胞に関与する microRNA および標的遺伝子の解析検討</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-056</u> 研究責任者：松本禎久（東病院） 研究課題名：緩和ケア病棟転棟前後にせん妄と診断された患者の後方視的検討</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-057</u> 研究責任者：鈴木真也（東病院） 研究課題名：がん患者における医療用麻薬及び向精神薬の使用実態調査</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-058</u> 研究責任者：後藤田直人（東病院） 研究課題名：胃 GIST 手術症例における再発予測に関するリスク分類の検証</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-059</u> 研究責任者：永井完治（東病院） 研究課題名：臨床病期 I 期下葉原発非小細胞肺癌における選択的リンパ節郭清許容条件の検討</p> <p>確認者：事務局 研究課題番号：<u>2012-066</u> 研究責任者：村上直也（中央病院）</p>
---

	<p>研究課題名：膣癌に対する放射線治療          確認者：事務局  <u>研究課題番号：2012-073</u>          研究責任者：並川健二郎（中央病院）          研究課題名：皮膚血管肉腫に対する従来の治療成績を明らかにするための後方視的研究          確認者：事務局  <u>研究課題番号：2012-074</u>          研究責任者：並川健二郎（中央病院）          研究課題名：皮膚悪性黒色腫に対する ICG 蛍光法を用いたセンチネルリンパ節生検術におけるセンチネルリンパ節の同定不能に影響する因子の後方視的研究          確認者：事務局  <u>研究課題番号：2012-077</u>          研究責任者：永井完治（東病院）          研究課題名：完全切除された非小細胞肺癌の予後に対する腫瘍外リンパ管侵襲の影響          確認者：事務局</p>
<p>・取り下げられた 審議課題</p>	<p>取り下げられた新規課題が 1 課題（1 件）報告された。  <u>研究課題番号：2012-024</u>          研究責任者：松橋久恵          研究課題名：周術期患者管理チーム活動に関するアンケート調査</p>
<p>・特記事項</p>	<p>・特になし</p>