

## 平成23年度第10回独立行政法人国立がん研究センター倫理審査委員会 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1月19日（木）16：00～17：30
開催場所	国立がん研究センター中央病院管理棟1階 第2会議室 東病院臨床開発センター1階会議室（TV会議）
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）、牛島俊和、大江裕一郎、片井均、柴田大朗、田村研治、 軒原浩、藤原康弘、森文子、山本弘史、吉田輝彦 外部委員：倉田雅子*、清水勇男*、樽井正義*、堀正孝* 欠席委員：伊藤雅昭、伊藤芳紀、牛島俊和、大津敦、藤原康弘 出席委員数/全委員数：15/20名

### 審議課題：審議結果を含む主な議論の概要 計5課題（5件）、その他の審議事項0件

研究計画変更	変更申請された研究計画全1課題(1件)について、変更内容の妥当性について審議を行った。
1	<p>研究課題番号：19-086</p> <p>研究責任者： 成田善孝（中央病院）</p> <p>研究課題名： 脳腫瘍に対する新規治療法開発ならびに治療耐性克服を目指す初代培養腫瘍細胞を用いた基礎的研究</p> <p>審議内容： 研究計画の変更された当該課題について、研究者より、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、変更内容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><b>【委員会意見】</b></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&gt;</p> <p>1. 旧包括同意体制の運用に修正すること。</p> <p>&lt;説明同意文書&gt;</p> <p>2. 包括同意に基づき実施される研究であることを追記するか、同意書を作成すること。</p> <p>3. 同意撤回の際の連絡先を記載すること。</p> <p>※当事者なし。</p>
研究計画新規	新規に申請された研究計画全4課題（4件）について研究実施の妥当性について審議を行った。
2	<p>研究課題番号：2011-147</p> <p>研究責任者： 東樹京子（中央病院）</p> <p>研究課題名： 網膜芽細胞腫発症後の乳幼児の発達・行動特性と養育上の母親の心理の変容に関する研究 ―がんと視覚障害に影響を受ける乳幼児の発達促進</p>

	<p>と母親の養育への適応を支える看護の検討—</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>条件付き承認（確認者：飛内委員長）</u></p> <p><b>【委員会意見】</b> 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.適格基準を訂正すること。 2.個人情報保護の方法について明記すること。 &lt;説明同意文書&gt; 3.説明者を明記すること。 ※当事者なし。</p>
<p><b>3</b></p>	<p><u>研究課題番号：2011-108</u></p> <p>研究責任者： 中島健（中央病院）</p> <p>研究課題名： リンチ症候群（遺伝性非ポリポーシス大腸癌）患者スクリーニングにおけるミスマッチ修復蛋白に対する免疫染色の有効性の検討</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><b>【委員会意見】</b> 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; 個人情報の管理について、当センターの運用に従って記載すること。 ※当事者である牛島委員、吉田委員は本審議及び採決に参加していない。</p>
<p><b>4</b></p>	<p><u>研究課題番号：2011-125</u></p> <p>研究責任者： 本間義崇（中央病院）</p> <p>研究課題名： 胃癌における抗癌剤感受性規定遺伝子および癌幹細胞関連遺伝子についての検討</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>保留（継続審査）</u>  <b>【委員会意見】</b>          以下の内容を確認の上、研究の目的・解析方法などの妥当性について再度委員会にて審議する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 研究期間の妥当性を再検討すること。</li> <li>2. 解析方法・結果の解釈を再検討すること。</li> <li>3. 検体の採取方法を明記すること。</li> <li>4. 症例報告書における臨床情報の必要項目を再検討すること。</li> </ol> <p>&lt;説明同意文書&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 同意書の説明項目名を修正すること。</li> </ol> <p>※当事者なし。</p>
<p>5</p>	<p>研究課題番号：<u>2011-138</u>          研究責任者： 清水研（中央病院）          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          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>条件付き承認（確認者：飛内委員長）</u>  <b>【委員会意見】</b>          以下の修正内容の確認をもって承認とする。          &lt;研究実施計画書&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 適格基準を訂正すること。</li> <li>2. 「疫学研究に関する倫理指針」を遵守することを明記すること。</li> </ol> <p>※当事者である藤原委員は本審議及び採決に参加していない。</p>
<p>・その他の審議事項</p>	<p>特になし。</p>
<p>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 81 課題（84 件）</p>	
<p>・迅速審査 （新規申請）</p>	<p>迅速審査により承認された新規課題 9 課題（10 件）について報告された。</p> <p>研究課題番号：<u>2011-019</u>          研究責任者：矢野友規（東病院）          研究課題名：頭頸部表在癌に対する経口腔的内視鏡治療の後ろ向き調査          判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2011-059</u>          研究責任者：小林幸夫（中央病院）          研究課題名：成人 core binding factor 急性骨髄性白血病に対するシタラビン大量療法の          KIT 遺伝子型別反応性を評価する臨床第IV相試験—JALSG          CBF-AML209-KIT Study          判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2011-110</u></p>

	<p>研究責任者：福田隆浩（中央病院） 研究課題名：同種造血幹細胞移植後の長期フォローアップシステム実現可能性調査 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-113/2011-114</u></p> <p>研究責任者：宮崎眞和（東病院）/吉本世一（中央病院） 研究課題名：N0 口腔癌における選択的頸部郭清術とセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の無作為化比較試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-120</u></p> <p>研究責任者：斎藤豊（中央病院） 研究課題名：カプセル内視鏡検査成績を中心とした小腸疾患データベースへの症例登録 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-150</u></p> <p>研究責任者：近藤俊輔（中央病院） 研究課題名：ペレチノイン第Ⅱ／Ⅲ相試験終了後の予後追跡調査 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-161</u></p> <p>研究責任者：秋元哲夫（東病院 臨床開発センター） 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Ⅱ相臨床試験 判定結果：承認 <u>研究課題番号：2011-163</u></p> <p>研究責任者：八巻知香子（がん対策情報センター） 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 <u>研究課題番号：2011-164</u></p> <p>研究責任者：後藤功一（東病院） 研究課題名：長期生存を得た小細胞肺癌患者の二次発癌に対するレトロスペクティブ研究 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 6 課題（6 件）について報告された。 <u>研究課題番号：2011-149</u></p> <p>研究責任者：島田安博（中央病院） 研究課題名：消化管がん患者の終末期ケアの適及的検討 <u>研究課題番号：2011-157</u></p> <p>研究責任者：吉田達哉（東病院） 研究課題名：間質性肺炎を合併した小細胞肺癌の予後に関するレトロスペクティブ研究 <u>研究課題番号：2011-162</u></p> <p>研究責任者：仁保誠治（東病院）</p>

	<p>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 研究課題番号：<u>2011-168</u> 研究責任者：船崎秀樹（東病院）</p> <p>研究課題名：ソラフェニブによる手足症候群に対する尿素配合軟膏の有効性 研究課題番号：<u>2011-174</u> 研究責任者：軒原浩（中央病院）</p> <p>研究課題名：全国肺癌登録調査：2012 年内科症例に対する登録研究 研究課題番号：<u>2011-180</u> 研究責任者：中川徹（中央病院）</p> <p>研究課題名：膀胱がんに対する根治的膀胱全摘術後に再発・転移をきたした症例の予後に関する研究</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 11 課題（12 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>研究課題番号：<u>16-028</u> 研究責任者：藤元博行（中央病院） 研究課題名：JCOGO401 早期前立腺癌根治術後の PSA 再発に対する放射線照射と内分泌治療に関するランダム化比較試験 判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>17-032</u> 研究責任者：柿沼龍太郎（がん予防・検診研究センター） 研究課題名：Multi-slice CT による肺がん CT 検診にて発見された肺結節を中心とした異常陰影の良悪性鑑別の診断基準と経過観察のガイドライン確立に関する研究 判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>19-007</u> 研究責任者：小川朝生（東病院） 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>研究課題番号：<u>20-044</u> 研究責任者：平家勇司（中央病院） 研究課題名：造血幹細胞移植後の再発ハイリスク白血病患者に対する WT1 ペプチドワクチン療法臨床第 I 相試験 判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>20-127</u> 研究責任者：堀之内英仁（中央病院） 研究課題名：切除不能Ⅲ期非小細胞肺癌に対する予防的所属リンパ節領域照射を省いた高線量胸部放射線療法とシスプラチン+ビノレルビン化学療法の同時併用第Ⅱ相試験 判定結果：承認</p>

	<p>研究課題番号：<u>21-146-①/21-146-②</u>  研究責任者：森谷宜皓（中央病院）/齋藤典男（東病院）  研究課題名：JCOG0903 臨床病期Ⅱ/Ⅲ肛門管扁平上皮癌に対する S-1+MMC を同時併用する根治的放射線療法臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験  判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-109</u>  研究責任者：平家勇司（中央病院）  研究課題名：WT1 ワクチン療法に伴う皮膚反応へのカバーメーク技術応用に対する患者 QOL 研究  判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2010-257</u>  研究責任者：伊藤芳紀（中央病院）  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Ⅱ相臨床試験  判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2011-007</u>  研究責任者：福田隆浩（中央病院）  研究課題名：急性骨髄性白血病における遺伝子変異解析  判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>2011-044</u>  研究責任者：津金昌一郎（がん予防・検診研究センター）  研究課題名：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  判定結果：承認</p> <p>研究課題番号：<u>G20-03</u>  研究責任者：柴田龍弘（研究所）  研究課題名：国際がんゲノムセンターコンソーシアムへの参加による肝がん、肺がん、胃がん、膵がん、胆道がん、乳がん等の包括的なゲノム異常の解析研究  判定結果：承認</p>
<p>・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 1 課題（1 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>研究課題番号：<u>21-176</u>  研究責任者：加藤友康（中央病院）  研究課題名：若年性乳がんにおける化学療法・内分泌療法に伴う卵巣機能抑制に関する研究  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 47 課題（48 件）について報告された</p> <p>研究課題番号：<u>17-022</u>  研究責任者：落谷孝広（研究所）  研究課題名：ヒト間葉系幹細胞の年齢に依存した分化能の変化及び老化のメカニズムの検討</p>

<p><u>研究課題番号：17-058</u> 研究責任者：桑原節子（中央病院） 研究課題名：がん患者の栄養評価と必要栄養量に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：17-069</u> 研究責任者：渋井壮一郎（中央病院） 研究課題名：標準的脳神経外科診断・治療手技に画像診断装置を追加使用することの効果及び安全性に関する臨床研究</p> <p><u>研究課題番号：17-075</u> 研究責任者：落谷孝広（研究所） 研究課題名：ヒト骨髄細胞由来間葉系幹細胞の肝細胞分化への利用法の開発</p> <p><u>研究課題番号：17-099</u> 研究責任者：渋井壮一郎（中央病院） 研究課題名：1997-2000 年度に脳腫瘍全国統計調査に登録された症例の生存調査</p> <p><u>研究課題番号：18-033</u> 研究責任者：渋井壮一郎（中央病院） 研究課題名：健康と携帯電話利用の全国調査:聴神経腫瘍患者のケース・オンリー研究</p> <p><u>研究課題番号：18-078</u> 研究責任者：戸塚ゆ加里（研究所） 研究課題名：変異原・がん原物質であるアミノフェニルノルハルマン(APNH)及び前駆体のヒト毛髪中の分析</p> <p><u>研究課題番号：19-012</u> 研究責任者：笠松高弘（中央病院） 研究課題名：上皮性卵巣癌における妊孕性温存の適応と限界に関する調査研究</p> <p><u>研究課題番号：19-045</u> 研究責任者：中川徹（中央病院） 研究課題名：早期前立腺癌根治術後の PSA 再発に対する臨床調査</p> <p><u>研究課題番号：19-063</u> 研究責任者：高山智子（がん対策情報センター） 研究課題名：がん医療における医療者と患者会の協働に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：19-084</u> 研究責任者：笠松高弘（中央病院） 研究課題名：子宮ポリープ状異型腺筋腫(atypical polypoid adenomyoma, APAM)の治療法確立に向けた臨床病理学的研究</p> <p><u>研究課題番号：19-098</u> 研究責任者：石井和美（中央病院） 研究課題名：がん性疼痛看護認定看護師の果たす役割-がん性疼痛を有し症状コントロールが困難だった 1 事例を通して-</p> <p><u>研究課題番号：20-009</u> 研究責任者：笠松高弘（中央病院） 研究課題名：JGOG1066 局所進行子宮頸癌に対する高線量率腔内照射(High-dose-rate intracavitary brachytherapy:HDR-ICBT))を用いた同時化学放射線療法</p>
---

<p>(Concurrent chemoradiotherapy:CCRT)に関する多施設共同第Ⅱ相試験</p> <p><u>研究課題番号：20-014</u> 研究責任者：並川健二郎（中央病院） 研究課題名：センチネルリンパ節生検の実施と赤外観察カメラシステムを用いたリンパ節同定についての検討</p> <p><u>研究課題番号：20-032</u> 研究責任者：高山智子（がん対策情報センター） 研究課題名：効果的ながんの情報提供方法に関する検討</p> <p><u>研究課題番号：20-036</u> 研究責任者：高山智子（がん対策情報センター） 研究課題名：がん電話相談の有効性と情報ニーズに関する研究</p> <p><u>研究課題番号：20-053</u> 研究責任者：朝鍋美保子（中央病院） 研究課題名：外来がん化学療法における患者支援の取り組み~電話フォローアップの問題点と今後の取り組み~</p> <p><u>研究課題番号：20-054</u> 研究責任者：森文子（中央病院） 研究課題名：同種造血幹細胞移植後患者の退院後長期フォローアップの試み-がん看護専門看護師と医療ソーシャルワーカーの取り組みの報告-</p> <p><u>研究課題番号：20-071</u> 研究責任者：北條隆（中央病院） 研究課題名：triple negative (ER 陰性、PgR 陰性、HER2 陰性)乳癌の生物学的特徴と治療法に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：20-076</u> 研究責任者：加藤健（中央病院） 研究課題名：KRAS 野生型・切除不能進行・再発大腸癌 5-FU 系薬剤、イリノテカン、オキサリプラチン不応不耐症例を対象とした Cetuximab+イリノテカンまたは Cetuximab 単剤療法の安全性確認試験</p> <p><u>研究課題番号：20-091</u> 研究責任者：向井博文（東病院） 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 (SELECT BC-a1 付随研究 1)</p> <p><u>研究課題番号：20-108</u> 研究責任者：片野田耕太（がん対策情報センター） 研究課題名：学童を対象としたがん情報コンテンツ作成に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：20-145</u> 研究責任者：濱口哲弥（中央病院） 研究課題名：症例報告「胃癌術後孤立性肺転移切除により長期生存が得られた 1 例」</p> <p><u>研究課題番号：20-146①/ 20-146②</u> 研究責任者：岩佐悟（中央病院）/布施望（東病院） 研究課題名：高度腹水または経口摂取不能な腹膜転移胃癌に対するフルオロウラシル／</p>
--



<p>1-ロイコポリン+バクリタキセル併用療法(FLTAX 療法)の安全性確認試験</p> <p><u>研究課題番号：20-155</u></p> <p>研究責任者：前島亜希子（中央病院）</p> <p>研究課題名：核グレードによる小型肺腺がんの悪性度評価</p> <p><u>研究課題番号：20-157</u></p> <p>研究責任者：森文子（がん対策情報センター）</p> <p>研究課題名：がん化学療法に伴う貧血関連症状の主観的苦痛の程度の評価ツールの実用性に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：20-159</u></p> <p>研究責任者：向井博文（東病院）</p> <p>研究課題名：乳癌術前化学療法後の病理学的効果判定基準の妥当性に関する研究</p> <p><u>研究課題番号：21-007</u></p> <p>研究責任者：村上敏史（中央病院）</p> <p>研究課題名：国立がんセンター中央病院における緩和ケアチームの現状と課題</p> <p><u>研究課題番号：21-014</u></p> <p>研究責任者：村上敏史（中央病院）</p> <p>研究課題名：当院における疼痛治療アルゴリズムの有用性に関する検討</p> <p><u>研究課題番号：21-023</u></p> <p>研究責任者：矢内貴子（中央病院）</p> <p>研究課題名：Cetuximab 投与による爪囲炎の management</p> <p><u>研究課題番号：21-081</u></p> <p>研究責任者：島田和明（中央病院）</p> <p>研究課題名：腓体尾部切除における腓断端閉鎖法と術後腓液瘻発生リスク因子の解析：多施設共同、後向き観察研究</p> <p><u>研究課題番号：21-103</u></p> <p>研究責任者：和田徳昭（東病院）</p> <p>研究課題名：乳癌センチネルリンパ節転移陽性症例における非センチネルリンパ節転移予測因子に関する調査</p> <p><u>研究課題番号：21-118</u></p> <p>研究責任者：森実千種（中央病院）</p> <p>研究課題名：遠隔転移を有する膵癌患者の予後予測式の作成と検証(後ろ向き研究)(Construction and validation of a practical prognostic index for patients with metastatic pancreatic adenocarcinoma)</p> <p><u>研究課題番号：21-122</u></p> <p>研究責任者：的場元弘（中央病院）</p> <p>研究課題名：オピオイド使用がん患者におけるせん妄と関連因子の解析</p> <p><u>研究課題番号：21-147</u></p> <p>研究責任者：山本聖一郎（中央病院）</p> <p>研究課題名：マイクロ RNA を介した消化器癌転移カスケードの解明</p> <p><u>研究課題番号：21-157</u></p> <p>研究責任者：高山智子（がん対策情報センター）</p>
---

<p>研究課題名：効果的ながんの情報提供方法に関する検討~介入効果の評価とサービス利用の阻害要因の特定~</p> <p>研究課題番号：<u>21-174</u></p> <p>研究責任者：森文子（がん対策情報センター）</p> <p>研究課題名：成人同種造血幹細胞移植患者における移植片対宿主病のセルフケア行動に関する研究</p> <p>研究課題番号：<u>2010-082</u></p> <p>研究責任者：末國千絵（中央病院）</p> <p>研究課題名：乳癌術後照射における照射終了前患者指導の実施と皮膚炎の関連性の評価</p> <p>研究課題番号：<u>2010-093</u></p> <p>研究責任者：森文子（中央病院）</p> <p>研究課題名：同種造血幹細胞移植後患者の退院後のリハビリテーションに関する実態調査</p> <p>研究課題番号：<u>2010-117</u></p> <p>研究責任者：片野田耕太（がん対策情報センター）</p> <p>研究課題名：学童を対象としたがん情報コンテンツ作成に関する研究-がん教育教材を用いたがん教育の評価-</p> <p>研究課題番号：<u>2010-132</u></p> <p>研究責任者：和田典子（中央病院）</p> <p>研究課題名：中心静脈カテーテル関連血流感染の実態調査-中心静脈カテーテル輸液セットの交換頻度による比較-</p> <p>研究課題番号：<u>2010-165</u></p> <p>研究責任者：森実千種（中央病院）</p> <p>研究課題名：膵内分泌腫瘍 100 例の検討(後ろ向き研究)</p> <p>研究課題番号：<u>2010-180</u></p> <p>研究責任者：久野博文（東病院）</p> <p>研究課題名：喉頭癌と下咽頭癌の腫瘍浸潤評価: Dual energy CT による Three-material decomposition 法の有用性に関する探索的研究</p> <p>研究課題番号：<u>2010-182</u></p> <p>研究責任者：末國千絵（中央病院）</p> <p>研究課題名：放射線治療に従事する医師・看護師のセクシュアリティに関する問題に対する患者介入の現状調査</p> <p>研究課題番号：<u>2010-251</u></p> <p>研究責任者：山本聖一郎（中央病院）</p> <p>研究課題名：横行結腸癌、下行結腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の後向き試験</p> <p>研究課題番号：<u>20-108</u></p> <p>研究責任者：片野田耕太（がん対策情報センター）</p> <p>研究課題名：学童を対象としたがん情報コンテンツ作成に関する研究</p> <p>研究課題番号：<u>2011-032</u></p> <p>研究責任者：吉本世一（中央病院）</p> <p>研究課題名：甲状腺未分化癌の診断・治療についての多施設における実態調査: 長期生存</p>
---

	<p>例の病理組織学的検討</p> <p>研究課題番号：<u>2011-076</u></p> <p>研究責任者：森実千種（中央病院）</p> <p>研究課題名：膣がん術後補助化学療法施行後の再発例における再発後化学療法の治療成績の検討（レトロスペクティブスタディ）</p>
<p>・研究概要の公開</p>	<p>情報公開をする研究概要が 1 課題（1 件）報告された。</p> <p>研究課題番号：<u>2011-162</u></p> <p>研究責任者：仁保誠治（東病院）</p> <p>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</p> <p>確認者：事務局</p>
<p>・その他の報告事項</p>	<p>取り下げられた新規課題が 1 課題（1 件）報告された。</p> <p>研究課題番号：<u>2011-093</u></p> <p>研究責任者：山田康秀（中央病院）</p> <p>研究課題名：A Phase 2 Study of trastuzumab in Combination with TS-ONE and cisplatin in first-line human epidermal growth factor receptor 2 (HER2)-positive advanced gastric cancer</p>
<p>・特記事項</p>	<p>・特になし</p>