| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima | | | | |
| 1 LSS集団における放射線のがん罹患リスク(いくつかの部位別がん研究を含む) Risk of radiation for cancer incidence in the RERF LSS cohort, 1958-2009 (including some site-specific cancer studies) | 馬淵 清彦(米国国立がん研究所) Mabuchi K (US National Cancer Institute) 小笹 晃太郎 Ozasa K | Cahoon EK (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Berrington de Gonzalez A (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Preston DL (米国ヒロソフト・インターナショナル) (Hirosoft International, USA) Cullings HM (統計部) (Stat. Dept) 古川 恭治 (統計部) Furukawa K (Stat. Dept) 三角 宗近 (統計部) Misumi M (Stat. Dept) Cologne JB (統計部) (Stat. Dept) French B (統計部) (Stat. Dept) French B (統計部) Funamoto S (Stat. Dept) Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) Brenner A. 杉山 裕美 Sugiyama H 坂田 律 Sakata R 定金 敦子 Sadakane A 歌田 真依 Utada M 森脇 宏子 Moriwaki H | 2012 | 継続中Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---------------------------|------------------------|------------------------|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima | | | | |
| 2 原爆被爆者の放射線関連甲状腺乳頭癌に関するゲノム解析の試行調査 A pilot study of genomic characterization of radiation-associated papillary thyroid cancer among the atomic-bomb survivors | 小笹 晃太郎 Ozasa K | Grant EJ (主席研究員) | 2016 | 継続中Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima | | | | |
| | | Brenner A(米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Berrington de Gonzalez A(米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Chanock S(米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) 馬淵 清彦(米国国立がん研究所) Mabuchi K(US National Cancer Institute) | | |
| 3 原爆被爆者における放射線治療と第2原発がん リスクの関連 Second cancer risk after radiation therapy among A-bomb survivors | 吉永 信治 (放射線医学総合研究所) Yoshinaga S (National Institute of Radiological Sciences) | 早田 みどり Soda M 赤羽 恵一 (放射線医学総合研究所) Akahane K (National Institute of Radiological Sciences) 土居 主尚 (放射線医学総合研究所) Doi K (National Institute of Radiological Sciences) 森脇 宏子 Moriwaki H 飛田 あゆみ (臨床研究部) Hida A (Clin. Studies) 山田 美智子 (臨床研究部) Yamada M (Clin. Studies) 片山 博昭 (情報技術部) Katayama H (ITD) 島田 義也 (放射線医学総合研究所) Shimada Y (National Institute of Radiological Sciences) 藤原 佐枝子 (広島原爆障害対策協議会) Fujiwara S (Hiroshima Atomic-bomb Casualty Council) 空置 文善 (放射線影響協会) Kasagi F (Radiation Effects Association) 杉山 裕美 Sugiyama H 定金 敦子 Sadakane A 小笹 晃太郎 Ozasa K | 2007 | 継続中 Continuing |
| | 3 | | l | |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|--|---|------------------------|---------------------------|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima | | | | |
| 4 放射線に関連した甲状腺がんの第2回共同解析 Second Collaborative Analysis of Radiation- associated Thyroid Cancers | Veiga L(米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Lubin J(米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) | 坂田 律 Sakata R 杉山 裕美 Sugiyama H | 2008 | 2017年12月 December 2017 |
| 5 アジア人コホート研究コンソーシアムへの参画 提案プロジェクト1: 喫煙・飲酒・肥満度と稀ながん のリスク A Proposal To join the Asia Cohort Consortium Project 1: Tobacco smoking, alcohol drinking, body mass index and risk of rare cancer | 井上 真奈美 (東京大学) Inoue M (University of Tokyo) | 定金 敦子 Sadakane A Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 小笹 晃太郎 Ozasa K 大石 和佳 (臨床研究部) Ohishi W (Clin. Studies) 飛田 あゆみ (臨床研究部) Hida A (Clin. Studies) | 2010 | 継続中 Continuing |
| 6 食事および膀胱がんの関係に関する統合 プロジェクトへの参加提案 A proposal to join the diet and bladder cancer pooling project | Zeegers M (オランダ、マーストリヒト大学) (Maastricht University, Netherlands) | Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 小笹晃太郎 Ozasa K 大石和佳 (臨床研究部) Ohishi W (Clin. Studies) 飛田あゆみ (臨床研究部) Hida A (Clin. Studies) | 2012 | 継続中 Continuing |
| 7 胆道がん統合プロジェクトへの参加提案 A proposal to join the biliary tract cancers pooling project | Koshiol J (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) | Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 飛田あゆみ (臨床研究部) Hida A (Clin. Studies) 大石和佳 (臨床研究部) Ohishi W (Clin. Studies) 小笹晃太郎 Ozasa K | 2013 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|--|------------------------|------------------------|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima 8 脳および中枢神経系の放射線関連原発新生物についての統合解析への参加提案 A proposal to join the pooled analysis of radiation-related primary neoplasms of the brain and nervous system | Brenner A | 坂田 律 Sakata R 杉山 裕美 Sugiyama H 早田 みどり Soda M Inskip P (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) 小笹晃太郎 Ozasa K | 2013 | 継続中 Continuing |
| 9 閉経前乳がんの統合解析への参加提案 A proposal to join the pooled analysis of premenopausal breast cancer | Swerdlow A (英国がん研究所) (Institute of Cancer Research, UK) Nichols HB (米国国立環境健康科学研究所) (US National Institute of Environmental Health Sciences) | 定金 敦子 Sadakane A Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 杉山 裕美 Sugiyama H 早田 みどり Soda M 坂田 律 Sakata R 大石 和佳 (臨床研究部) Ohishi W (Clin. Studies) 飛田 あゆみ (臨床研究部) Hida A (Clin. Studies) 小笹 晃太郎 Ozasa K | 2014 | 継続中 Continuing |
| 10 日本人を対象としたがんの危険因子に関する コホート研究の統合解析への参加の提案 A proposal to join pooled analyses of cohort studies on risk factors for cancer among Japanese populations | 島津 太一 (国立がん研究センター) Shimazu T (National Cancer Center) | 定金 敦子 Sadakane A 歌田 真依 Utada M 坂田 律 Sakata R 杉山 裕美 Sugiyama H Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 小笹 晃太郎 Ozasa K | 2015 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|--|
| 疫学部, 広島 Department of Epidemiology, Hiroshima | | | | |
| 11 広島県地域がん登録のCONCORD3への参加 A proposal to join the CONCORD 3 of Hiroshima Prefecture Cancer Registry | 杉山 裕美 Sugiyama H | 歌田真依 Utada M 山田 博康 (広島県医師会) Yamada H (Hiroshima Medical Association) 野間 純 (広島県医師会) Noma J (Hiroshima Medical Association) 津谷 隆史 (広島県医師会) Tsuya T (Hiroshima Medical Association) 小笹晃太郎 Ozasa K | 2016 | 2018年3月終了 予定 Will be completed in March, 2018 |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---------------------------|------------------------|------------------------|
| 疫学部, 長崎 Department of Epidemiology, Nagasaki | | | | |
| 12 長崎原爆被爆者に発生した病理組織学的診断根拠のある多重がん症例の同定 Histopathological identification of multiple primary cancers occurring in Nagasaki atomic-bomb survivors | 中島 正洋 (長崎大学) Nakashima M (Nagasaki University) | 早田 みどり Soda M | 2007 | 継続中 Continuing |
| 13 長崎県がん登録に基づく放射線治療環境と 患者予後についての研究 Relationship between radiotherapy facilities and breast cancer survival: Database linkage study in Nagasaki | 大野 ゆう子 (大阪大学) Ono Y (Osaka University) | 早田 みどり Soda M | 2008 | 継続中 Continuing |
| 14 長崎県がん登録に基づく患者受療動態から みた医療圏の研究 Medical service area for cancer patients in Nagasaki | 大野 ゆう子 (大阪大学) Ono Y (Osaka University) | 早田 みどり Soda M | 2008 | 継続中 Continuing |
| 15 長崎県の小児がん患者における治療医療機関の集中化と生存率についての検討 The concentration of treatment facilities for childhood cancer from the viewpoint of Pareto curve and the number of patients treated per hospital in Nagasaki | 大野 ゆう子 (大阪大学) Ono Y (Osaka University) | 早田 みどり Soda M | 2008 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 広島 Department of Clinical Studies, Hiroshima | | | | |
| 1 Ni-Hon-Sea (Nippon-Honolulu-Seattle) プログラム (認知症の罹患率と発生率) Ni-Hon-Sea Study (Prevalence and incidence of dementia) | 山田 美智子 Yamada M | 笠置 文善(放射線影響協会) Kasagi F (Radiation Effects Association) 佐々木 英夫(安田女子大学) Sasaki H (Yasuda Women's University) 三森 康世(広島国際大学) Mimori Y (Hiroshima International University) White L(米国シャミナード大学) (Chaminade University of Honolulu, USA) Larson E(米国シアトルグループ保健研究所) (Group Health Research Institute, Settle, USA) | 1992 | 継続中 Continuing |
| 2 凍結血清およびゲノムDNAを用いた萎縮性胃炎および胃がんに関する症例対照研究:胃がんに伴う慢性胃炎の新たなバイオマーカーの同定A case-control study of atrophic gastritis and gastric cancer using frozen sera and genome DNA: Identification of new biomarkers for chronic gastritis associated with gastric cancer | 大石 和佳 Ohishi W | 植田 慶子(中電病院) Ueda K (Chuden Hospital) 藤原 佐枝子(広島原爆障害対策協議会) Fujiwara S (Hiroshima Atomic-bomb Casualty Council) Cullings HM(統計部) (Stat. Dept.) 林 奉権(分子生物科学部) Hayashi T (Molecular Biosciences Dept.) 光井 富貴子 Mitsui F 飛田 あゆみ Hida A 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept.) 田原 榮一(広島がんセミナー) Tahara E (Hiroshima Cancer Seminar) | 2004 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 広島 Department of Clinical Studies, Hiroshima | | | | |
| 3 非がん死亡における中間危険因子 Assessment of statistical methods for intermediate risk factors in non-cancer disease and mortality | Williams L(米国ワシントン大学) (University of Washington, USA) | 高橋 郁乃 Takahashi I Cologne JB(統計部) (Stat. Dept.) 藤原 佐枝子(広島原爆障害対策協議会) Fujiwara S (Hiroshima Atomic-bomb Casualty Council) 赤星 正純(恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) 児玉 和紀(主席研究員) Kodama K (Chief Scientist) Kopecky K (米国ワシントン大学、フレッドハッチンソンがん研究センター) (University of Washington, Fred Hutchinson Cancer Research Center, USA) Davis S (米国ワシントン大学、フレッドハッチンソンがん研究センター) (University of Washington, Fred Hutchinson Cancer Research Center, USA) | 2006 | 継続中 Continuing |
| 4 保存血清を用いた肝細胞癌の進展促進要因に 関するコホート内症例対照研究 A nested case-control study of factors contributing to acceleration of the development of hepatocellular carcinoma using stored sera | 大石 和佳 Ohishi W | Cologne JB(統計部) (Stat. Dept.) 藤原 佐枝子(広島原爆障害対策協議会) Fujiwara S (Hiroshima Atomic-bomb Casualty Council) 植田 慶子(中電病院) Ueda K (Chuden Hospital) 光井 富貴子 Mitsui F 飛田 あゆみ Hida A 坂田 律(疫学部) Sakata R (Epi. Dept.) 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept.) 柘植 雅貴(広島大学) Tsuge M (Hiroshima University) 茶山 一彰(広島大学) Chayama K (Hiroshima University) | 2009 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 広島 Department of Clinical Studies, Hiroshima | | | | |
| 5 被爆者の緑内障発症および大動脈動脈硬化に 関連する網膜保存画像を用いた標準化測定に よる網膜細動脈硬化および加齢性黄斑変性の 評価 Evaluation of retinal arteriolosclerosis and age-related macular degeneration using stored retina images with standardized measurements in relation to glaucoma development in atomic bomb survivors and to association with aortic arteriosclerosis | 高橋 郁乃 Takahashi I | 柳 昌秀(広島大学) Yanagi M (Hiroshima University) 三角 宗近(統計部) Misumi M (Stat. Dept.) 板倉 勝昌(広島大学) Itakura K (Hiroshima University) 川崎良(山形大学) Kawasaki R (Yamagata University) 中島 栄二(統計部) Nakashima E (Stat. Dept.) 木下博文(長崎大学) Kinoshita H (Nagasaki University) 築城 英子(長崎大学) Tsuiki E (Nagasaki University) 上松 聖典(長崎大学) Uematsu M (Nagasaki University) ト大 聖典(長崎大学) Kumagami T (Nagasaki University) 木内良明(広島大学) Kiuchi Y (Hiroshima University) 北岡隆(長崎大学) Kitaoka T (Nagasaki University) 大石和佳 Waka Ohishi 飛田 あゆみ Hida A 錬石 和男(八千代病院) Neriishi K (Yachiyo Hospital) | 2010 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 広島 Department of Clinical Studies, Hiroshima | | | | |
| 6 広島・長崎の原爆被爆者における小児期ならびに胎児期の放射線被曝と老年期の神経認知機能 Radiation exposure in children and in utero survivors of the atomic bombing of Hiroshima and Nagasaki and late-life neurocognitive function | 山田 美智子 Yamada M | 飛田 あゆみ Hida A Cologne JB(統計部) (Stat. Dept.) Landes RD(米国アーカンソー大学メディカルサイエンス) (University of Arkansas for Medical Sciences, USA) 永野 義人(広島大学) Nagano Y (Hiroshima University) 松本 昌泰(星ヶ丘医療センター) Matsumoto M (JCHO Hoshigaoka Medical Center) 辻野 彰(長崎大学) Tsujino A (Nagasaki University) 三森 康世(広島国際大学) Mimori Y (Hiroshima International University) 佐々木 英夫(安田女子大学) Sasaki H (Yasuda Women's University) 中村 重信(広島大学) Nakamura S (Hiroshima University) Krull KR(米国セントジュード小児科研究病院) (St. Jude Children's Research Hospital, USA) | 2011 | 継続中 Continuing |
| 7 原爆放射線の糖代謝・脂質代謝異常ならびに動脈硬化性疾患やがんリスクへの影響 Effects of ionizing radiation on impairments of glucose and lipid metabolism and impact on risk of arteriosclerotic diseases and cancers | 立川 佳美 Tatsukawa Y | 飛田 あゆみ Hida A 山田 美智子 Yamada M Cordova K (統計部) (Stat. Dept.) Cullings HM (統計部) (Stat. Dept.) 世羅 至子 (長崎大学) Sera N (Nagasaki University) 坂田 律 (疫学部) Sakata R (Epi. Dept.) 大石 和佳 Ohishi W 中西 修平 (川崎医科大学) Nakanishi S (Kawasaki Medical School) 米田 真康 (広島大学) Yoneda M (Hiroshima University) | 2015 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|--|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 広島 Department of Clinical Studies, Hiroshima | | | | |
| 8 成人健康踏査集団における2次元スペックルトラッキングストレイン解析 Two-dimensional speckle-tracking strain analysis in the Adult Health Study subjects | 高橋 郁乃 Takahashi I | 春田 大輔 Haruta D 日高 貴之(広島大学) Hidaka T (Hiroshima University) 恒任 章 (長崎大学) Tsuneto A (Nagasaki University) 梶村 順子(分子生物科学部) Kajimura J (Molecular Biosciences Dept.) 林奉権(分子生物科学部) Hayashi T (Molecular Biosciences Dept.) 古川 恭治(統計部) Furukawa K (Stat. Dept.) 今泉美彩 Imaizumi M 飛田 あゆみ Hida A 大石 和佳 Ohishi W 竹内 正明(産業医科大学) Takeuchi M (University of Occupational and Environmental Health) 木原 康樹(広島大学) Kihara Y (Hiroshima University) | 2015 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 9 潜在性甲状腺機能異常と心臓血管疾患および死亡率の関係: 大規模な国際的コホート調査の個人対象者総合解析 The association between subclinical thyroid dysfunction and cardiovascular disease and mortality: an individual participant pooled analysis of large international cohort studies | Nicolas Rodondi (ベルン大学インゼルスピタル大学病院一般内科部門) (Department of General Internal Medicine, Inselspital University Hospital, University of Bern) | Jacobijn Gussekloo (オランダ・Leiden大学 医学センター) (Leiden University Medical Center, Netherlands) 今泉 美彩 Imaizumi M | 2008 | 継続中 Continuing |
| 10 被爆者における慢性腎疾患と心血管疾患との関連 The association between chronic kidney disease and cardiovascular disease among atomic bomb survivors | 春田 大輔 Haruta D | 恒任章(長崎大学) Tsuneto A (Nagasaki University) 高橋 郁乃 Takahashi I 飛田 あゆみ Hida A 世羅 至子(長崎大学) Sera N (Nagasaki University) 今泉美彩 Imaizumi M 山田美智子 Yamada M 大石 和佳 Ohishi W 立川 佳美 Tatsukawa Y 三角 宗近 (統計部) Misumi M (Stat. Dept.) 藤原 佐枝子(広島原爆障害対策協議会) Fujiwara S (Hiroshima Atomic-bomb Casualty Council) 赤星 正純(恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) | 2009 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|--|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 11 進行性心臓伝導障害の疫学と遺伝子異常に関する研究 Study for the epidemiological and genetic basis of progressive cardiac conduction defect | 蒔田 直昌 (長崎大学) Makita N (Nagasaki University) | 赤星 正純 (恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) 春田 大輔 Haruta D 前村 浩二 (長崎大学) Maemura K (Nagasaki University) 大石 和佳 Ohishi W 飛田 あゆみ Hida A 中島 栄二 (統計部) Nakashima E (Stat. Dept.) | 2012 | April,2017 |
| 12 日本人における体重変動とがん、循環器疾患の罹患および死亡との関連 Weight fluctuation and cancer and cardiovascular disease incidence and mortality in Japanese | 南里 明子(福岡女子大学) Nanri A (Fukuoka Women's University.) | 溝上哲也(国立国際医療研究センター) Mizoue T (National Center for Global Health and Medicine) 春田 大輔 Haruta D 高橋 郁乃 Takahashi I 早田 みどり(疫学部) Soda M (Epi. Dept.) 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept.) Cologne JB(統計部) (Stat. Dept.) 荒木 由布子(久留米大学) Araki Y (Kurume University) Cullings HM(統計部) (Stat. Dept.) 大石 和佳 Ohishi W 飛田 あゆみ Hida A 赤星 正純(恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) | 2012 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|--|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 13 潜在性甲状腺機能異常と骨有害事象—RPA10-08 (潜在性甲状腺機能異常と心臓血管疾患および死亡率の関係:大規模な国際的コホート調査の個人対象者総合解析)の補遺Subclinical thyroid dysfunction and adverse bone outcomesAddendum to RPA10-08 (The association between subclinical thyroid dysfunction and cardiovascular disease and mortality: an individual participant pooled analysis of large international cohort studies) | Manuel R Blum (ベルン大学インゼルスピタル大学病院一般内科部門) (Department of General Internal Medicine, Inselspital University Hospital, University of Bern) | Bruno da Costa (ベルン大学社会予防医学研究所) (Institute of Social and Preventive Medicine, University of Bern) 今泉 美彩 Imaizumi M Nicolas Rodondi (ベルン大学インゼルスピタル大学病院一般内科部門) (Department of General Internal Medicine, Inselspital University Hospital, University of Bern) | 2013 | Dec.,2017 |
| 14 原爆被爆者における慢性腎臓病及びアルブミン尿と 心血管疾患との関連 Association of chronic kidney disease and albuminuria with cardiovascular diseases among A-bomb survivors | 世羅 至子(長崎大学) Sera N (Nagasaki University) | 飛田 あゆみ Hida A 春田 大輔 Haruta D 今泉美彩 Imaizumi M 高橋 郁乃 Takahashi I 山田美智子 Yamada M 立川佳美 Tatsukawa Y French B (統計部)(Stat. Dept.) 大石 和佳 Ohishi W 赤星 正純(恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) 川上純(長崎大学) Kawakami A (Nagasaki University) | 2014 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|--|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 15 甲状腺機能低下と貧血の関連、および有害転帰に及ぼす両病態の影響: RPA10-08 (潜在性甲状腺機能異常と心臓血管疾患および死亡率の関係: 大規模な国際的コホート調査の個人対象者総合解析)の補遺The relation between low thyroid function and anemia, and the impact of both conditions on adverse outcomes: Addendum to RPA10-08 (The association between subclinical thyroid dysfunction and cardiovascular disease and mortality: an individual participant pooled analysis of large international cohort studies) | Wendy den Elzen (ライデン大学医療センター公衆衛生・プライマリケア部門) (Department of Public Health and Primary Care, Leiden University Medical Ceter, Leiden) | 今泉 美彩 Imaizumi M for the Thyroid Studies Collaboration | 2014 | Dec.,2017 |
| 16 原爆被爆者における放射線被曝と心房細動の関係についての検討 The association between radiation and atrial fibrillation among atomic bomb survivors | 春田 大輔 Haruta D | Reid D. Landes (米国アーカンソー大学 メディカルサイエンス) (University of Arkansas for Medical Sciences, USA) 飛田 あゆみ Hida A 世羅 至子(長崎大学) Sera N (Nagasaki University) 今泉 美彩 Imaizumi M 市丸 晋一郎 Ichimaru S 高橋 郁乃 Takahashi I 大石 和佳 Ohishi W 赤星 正純(恵寿病院) Akahoshi M (Keiju Hospital) 前村 浩二(長崎大学) Maemura K (Nagasaki University) | 2014 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|--|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 17 新規撮影装置を用いた原爆被爆者の眼科調査 Ophthalmological Study of A-bomb Survivors Using a New Ophthalmic Camera | 飛田 あゆみ Hida A | 今泉 美彩 Imaizumi M 春田 大輔 Haruta D 立川 佳美 Tatsukawa Y 光井 富貴子 Mitsui F 大石 和佳 Ohishi W 古川 恭治 Furukawa K (統計部)(Stat. Dept.) 片山 博昭 Katayama H (情報技術部) (Information Technology Dept.) 木内 良明 (広島大学) Kiuchi Y (Hiroshima University) 北岡 隆 (長崎大学) Kitaoka T (Nagasaki University) 佐々木 洋 (金沢医科大学) Sasaki H (Kanazawa Medical University) | 2015 | 継続中 Continuing |
| 18 甲状腺機能異常と認知機能、認知症はどのような関連があるか? What is the relation between subclinical thyroid disorders and cognitive function and dementia? | Trompet S (ライデン大学医療センター公衆衛生・プライマリケア部門) (Department of Public Health and Primary Care, Leiden University Medical Ceter, Leiden) | den Elzen W (ライデン大学医療センター公衆 衛生・プライマリケア部門) (Department of Public Health and Primary Care, Leiden University Medical Ceter, Leiden) 今泉美彩 Imaizumi M 山田美智子 Yamada M | 2016 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 臨床研究部, 長崎 Department of Clinical Studies, Nagasaki | | | | |
| 19 原爆被爆者における造血器悪性腫瘍発症時の同定に関する研究 Detection of the onset of hematological malignancy among atomic bomb survivors | 宮崎 泰司(長崎大学) Miyazaki Y (Nagasaki University) | 田口 正剛(長崎大学) Taguchi M (Nagasaki University) 糸永 英弘(長崎大学) Itonaga H (Nagasaki University) 佐藤 信也(長崎大学) Sato S (Nagasaki University) 長井 一浩(長崎大学) Nagai K (Nagasaki University) 吉浦 孝一郎(長崎大学) Yoshiura K (Nagasaki University) 小川 誠司(京都大学) Ogawa S (Kyoto University) 今泉 美彩 Imaizumi M 大石 和佳 Ohishi W 三角 宗近 (統計部) Misumi M (Stat. Dept.) French B (統計部)(Stat. Dept.) 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept.) 飛田 あゆみ Hida A | 2017 | 継続中Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 統計部 Department of Statistics 1 原爆被爆者のデータにおける染色体異常、放射線の初期影響および後影響に関する同時解析 Joint analysis of chromosomal aberrations, early effects of radiation, and late effects of radiation in the atomic bomb survivors' data | と Stram D(米国 南カリフォルニア大学) (University of Southern California, USA) | Cologne JB Cullings HM 三角 宗近 Misumi M | March, 2007 | 継続中 Continuing |
| 2 がんリスクの機序モデル Mechanistic modeling of cancer risk | Kaiser JC (ドイツ 国立環境保健研究所) (National Research Center for Environment and Health, Germany) | Cullings HM 古川 恭治 Furukawa K | February, 2008 | 継続中 Continuing |
| 3 リスク回帰に対する線量不確実性の影響を評価すためのシミュレーション法 Simulation Methods for Evaluating the Impact of Dose Uncertainty on Risk Regression | る Pierce D (米国 オレゴン保健・科学大学) (Oregon Health Sciences University, USA) | Cullings HM | February, 2008 | 継続中 Continuing |
| 4 体内被爆者または若年被爆者におけるがん罹患率のリスク評価 Risk assessment of cancer incidence in persons exposed <i>in utero</i> or as young children | Preston DL (米国 ヒロソフト・インターナショナル) (Hirosoft International Corporation, USA) | Cullings HM 児玉 和紀 (主席研究員) Kodama K (Chief Scientist) 陶山 昭彦 (富永病院) Suyama A (Tominaga Hosp.) 早田 みどり (疫学部顧問) Soda M (Epi. Dept. Consultant) | March, 2007 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 統計部 Department of Statistics | | | | |
| 5 放射線、炎症および特定の放射線・炎症誘発健康 影響に対する因果モデルの適用 Application of causal modeling on radiation, inflammation, and selected radiation/inflammation- induced health outcomes | Cologne JB | 三角 宗近 Munechika M Cordova K Kim YM (慶北国立大学) (Kyungpook National University) 坂田 律 (疫学部) Sakata R (Epi. Dept.) 高橋 郁乃 (臨床研究部) Takahashi I (Clin. Studies) 角間 辰之 (久留米大学) Kakuma T (Kurume University) | August, 2007 | 継続中 Continuing |
| 6 長期体重変動とがんおよ心血管疾患罹患および 死亡に関するコホート研究 Cohort study on weight fluctuation and cancer and cardiovascular disease incidence and mortality | 南里 明子 (福岡女子大学) Nanri A (Fukuoka Women's University) 溝上 哲也 (国立国際医療センター研究所) Mizoue T (Research Institute International Medical Center of Japan) | 春田 大輔(臨床研究部) Haruta D (Clin. Studies) Cologne JB French B 荒木 由布子(静岡大学) Araki Y (Shizuoka University) | October, 2009 | 継続中 Continuing |
| 7 コホート内症例対照調査における放射線と中間 リスク因子の同時効果に関する評価方法 Methods for assessing joint effects of radiation and intermediate risk factors in nested case control studies | Cologne JB | Kim YM (慶北国立大学) (Kyungpook National University) Grant EJ (主席研究員) (Associate Chief of Research) 大石 和佳(臨床研究部) Ohishi W (Clin. Studies) Cullings HM Cordova K | April, 2008 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 統計部 Department of Statistics | | | | |
| 8 小児期に低中線量外部電離放射線に被曝したヒト集団に見られる造血器腫瘍 Hemopoietic malignancies among cohorts of persons exposed to low and moderate external ionizing radiation doses in childhood | Little MP (アメリカ国立衛生研究所) (US National Institutes of Health) | Adams MJ (米国 ロチェスター大学医歯学部) (Univ of Rochester School of Medicine and Dentistry, USA) Zablotska L (米国 サンフランシスコ大学) (Univ of California San Francisco, USA) de Vathaire F (仏 ギュスターヴ・ルシィ研究所) (Institut Gustave Roussy, France) Sadetzki S (イスラエル ガートナー疫学・保健政策研究所) (Gertner Institute for Epidemiology and Health Policy Research, Israel) Wakeford R (英国 マンチェスター大学) (The University of Manchester, UK) Lee C, Brenner AV, Berrington de González A, Morton L, and Doody M (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) French B 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept) Pearce M (英国 ニューカッスル・アポン・タイン大学) (Univ of Newcastle upon Tyne, UK) Ronckers CM (Univ of Amsterdam, Netherlands) (オランダ アムステルダム大学) Holmberg E (スウェーデン ソルグレンスカ大学病院) (Sahlgrenska University Hospital, Sweden) Lundell M (スウェーデン カロリンスカ病院) (Karolinska Hospital, Sweden) | October 2014 | 継続中Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|---|------------------------|------------------------|
| 統計部 Department of Statistics | | | | |
| 9 原爆被爆者のがん発症と遺伝子多型との関係一免疫関連遺伝子を中心として (共同研究目的: 放影研コホートにおいて、適切な方法を用いて高次元ゲノムデータの前処理と解析を行い、潜在的関連性の検出と調整を行う) Relationship between Cancer Development and Genetic Polymorphisms among A-bomb Survivors, Focusing on Immune-related Genes (aim of collaboration: applying appropriate methods to the pre-processing and analysis of high- dimensional genomic data, as well as detecting and adjusting for cryptic relatedness within the RERF cohorts) | 林 奉権 (分子生物科学部) Hayashi T (Molecular Biosciences Dept.) | Cologne J 三角 宗近 Misumi M Brenner A(疫学部)(Epi. Dept.) 植木 優夫(久留米大学バイオ統計センター) Ueki M (Kurume Univ. Biostatistics Center) | July 2016 | 継続中 Continuing |
| 10 中線量と造血器悪性腫瘍に関する共同プロジェクト 参加の提案 A proposal to join the pooled project of moderate dose and hemopoietic malignancies | Little MP (アメリカ国立衛生研究所) (US National Institutes of Health) | French B 小笹 晃太郎(疫学部) Ozasa K (Epi. Dept.) 歌田 真依(疫学部) Utada M (Epi. Dept.) Cullings HM | April 2016 | 継続中 Continuing |
| 11 固形がん罹患率への放射線影響の推定におけるエビデンス因子の利用 Use of evidence factors for estimating radiation effects on solid cancer incidence | Karmakar B(米国ペンシルバニア大学) (University of Pennsylvania, USA) | French B 定金 敦子 (疫学部) Sadakane A (Epi. Dept.) Small DS (米国ペンシルバニア大学) (University of Pennsylvania, USA) | July 2016 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|--|---|---|------------------------|------------------------|
| 分子生物科学部 Department of Molecular Biosciences 1 胃がんの遺伝的感受性の研究 Study on genetic susceptibility to stomach cancer | 安井 弥(広島大学) Yasui W (Hiroshima University) | 林 奉権 Hayashi T 伊藤 玲子 Ito R | July, 2002 | 継続中 Continuing |
| 2 細胞膨化致死毒素による末梢リンパ球アポトーシス 誘導の研究 Study on the cytolethal distending toxin-induced apoptosis in peripheral lymphocytes | 菅井 基行(広島大学) Sugai M (Hiroshima University) 小原 勝(広島大学) Ohara M (Hiroshima University) | 楠 洋一郎 Kusunoki Y 林 奉権 Hayashi T | February, 2001 | 継続中 Continuing |
| 3 遺伝子改変マウスのTCR遺伝子およびHPRT 遺伝子変異の解析 Analyses of TCR and HPRT mutations in gene- targeted mice | 笹谷 めぐみ (広島大学原爆放射線医科学研究所) Sasatani M (Research Institute for Radiation Biology and Medicine, Hiroshima University) | 楠 洋一郎 Kusunoki Y 神谷 研二 (広島大学原爆放射線医科学研究所) Kamiya K (Research Institute for Radiation Biology and Medicine, Hiroshima University) | May, 2004 | 継続中 Continuing |
| 4 散発性乳がんの発生・進展の分子生物学的研究 Molecular biological study on the genesis and development of sporadic breast cancer | 林 慎一(東北大学) Hayashi S (Tohoku University) | 中地 敬 (部顧問) Nakachi K (Department consultant) 林 奉権 Hayashi T 江口 英孝(順天堂大学) Eguchi H (Juntendo University) | April, 2002 | 継続中 Continuing |
| 5 免疫学的加齢と細胞内活性酸素産生への放射線 影響の研究 Study on the radiation effects on immunological aging and intracellular reactive oxygen species | 林 奉権 Hayashi T | 林 幾江(広島大学) Hayashi I (Hiroshima University) | April, 2006 | 継続中 Continuing |

| | 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|----|---|---|--|------------------------|------------------------|
| | ·生物科学部 artment of Molecular Biosciences | | | | |
| 6 | 原爆被爆者における肺および大腸がんの研究 Study on lung and colorectal cancers developed among atomic-bomb survivors | 伊藤 玲子 Ito R | 安井 弥 (広島大学) Yasui W (Hiroshima University) 江口 英孝 (順天堂大学) Eguchi H (Juntendo University) 多賀 正尊 Taga M 濱谷 清裕 (部顧問) Hamatani K (Department Consultant) | November, 2004 | 継続中 Continuing |
| 7 | 原爆被爆者における胃がんの研究 Study on gastric cancer developed among atomic bomb survivors | 安井 弥(広島大学) Yasui W (Hiroshima University) | 濱谷 清裕 (部顧問) Hamatani K (Department Consultant) 多賀 正尊 Taga M 伊藤 玲子 Ito R | October, 2006 | 継続中 Continuing |
| 8 | 末梢リンパ球を用いた放射線誘発遺伝的不安定性 の機序に関する研究 Study on the mechanisms of radiation-induced genetic instability using peripheral lymphocytes | 本間 正充 (国立医薬品食品衛生研究所) Homma M (National Institute of Health Sciences) | 楠 洋一郎 Kusunoki Y 濱崎 幹也 Hamasaki K | December, 2008 | 継続中 Continuing |
| 9 | 散発性胃がんの臨床および分子病理学的解析 Clinico- and molecular-pathological analysis of sporadic gastric cancer | 安井 弥 (広島大学) Yasui W (Hiroshima University) | 伊藤 玲子 Ito R | April, 2004 | 継続中 Continuing |
| 10 | 原爆被爆者の肺がんの分子疫学的特徴の研究 Study on molecular epidemiological characteristics of lung cancer development among A-bomb survivors | 多賀 正尊 Taga M | Harris CC(米国国立がん研究所) (U.S. National Cancer Institute) 濱谷 清裕 (部顧問) Hamatani K (Department Consultant) 伊藤 玲子 Ito R 安井 弥 (広島大学) Yasui W (Hiroshima University) 田原 榮一 (広島がんセミナー) Tahara E (Hiroshima Cancer Seminar) | November, 2004 | 継続中 Continuing |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|--|---|------------------------|------------------------|
| 分子生物科学部 Department of Molecular Biosciences 11 アジア太平洋地域における心血管疾患の共同コーホート研究 A collaboration study on cardiovascular disease between cohort studies throughout the Asian-Pacific region | Asian Pacific Cohort Studies Collaboration (オーストラリア、ジョージ国際健康研究所) (The George Institute for International Health, Australia) | 中地 敬 (部顧問) Nakachi K (Department consultant) 今井 一枝 (部顧問) Imai K (Department Consultant) | December, 1996 | 継続中 Continuing |
| 12 幹細胞への放射線および薬物影響の生物学 Stem cell biology with special reference to radiation and drug effects | 林 奉権 Hayashi T | 林 幾江(広島大学) Hayashi I (Hiroshima University) | July, 2002 | 継続中 Continuing |
| 13 甲状腺腫瘍の分子解析 Molecular analysis of thyroid tumors | 武市 宣雄 (武市クリニック) Takeichi N (Takeichi Clinic) | 濱谷 清裕 (部顧問) Hamatani K (Department Consultant) 楠 洋一郎 Kusunoki Y | April, 2008 | 継続中 Continuing |
| 14 次世代シーケンシング技術を用いた所内ボランティア末梢血T細胞受容体レパトアについての縦断的解析 Longitudinal analysis of peripheral blood T-cell receptor repertoire among in-house volunteers using next-generation sequencing technology | 吉田 健吾 Yoshida K | Cologne JB (統計部) | September, 2014 | 継続中 Continuing |

| 及ぼす加齢の影響 Taga M Hamatani K (Department Consultant) Completed in | 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|--|---|---|------------------------|---|
| 15 血液細胞集団におけるエビジェネティック状態に及ぼす用端の影響 Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell status in blond cell subsets Aging effects on epigenetic status in blond cell status in | | | | | |
| Suemori H (Kyoto University) Noda A Continuing | 15 血液細胞集団におけるエピジェネティック状態に 及ぼす加齢の影響 Aging effects on epigenetic status in blood cell | Taga M 吉田 健吾 | Hamatani K (Department Consultant) 伊藤 玲子 Ito R Simar D (ニューサウスウェールズ大学) (University of New South Wales) Barres R (コペンハーゲン大学) (University of Copenhagen) 楠 洋一郎 | January, 2015 | 2017年2月終了 Completed in February, 2017 |
| Establishment of a recombinant mouse model for assessment of genetic effects of radiation at low doses Hiroshi Mitani (The University of Tokyo graduate school) Noda A Noda A April, 2017 経続中 Studies of hereditary effects of radiation using mouse spermatogonia stem cells in culture 19 日本人に特有なXPA遺伝子創始者変異〜テロ 保因者における非黒色腫皮膚が入りスクの評価 Evaluation of the nonmelanoma skin cancer risk among heterozygotes bearing a founder mutation allele unique to a Japanese population at xeroderma Hiroshi Mitani (The University of Tokyo graduate school) Noda A 野田 朝男 Noda A April, 2017 経続中 Continuing マ井 裕子 Hirai Y 中村 典 (部顧問) Nakamura N (Department Consultant) | | | | March, 2007 | |
| Studies of hereditary effects of radiation using mouse spermatogonia stem cells in culture Shinohara T Noda A Phoda A Continuing Noda A Shinohara T Noda A Phoda A Shinohara T Noda A Continuing Noda A Phoda A December, 2009 経続中 Continuing With the phonometric properties of radiation using mouse spermatogonia stem cells in culture 19 日本人に特有なXPA遺伝子創始者変異へテロ 保因者における非黒色腫皮膚がんリスクの評価 Evaluation of the nonmelanoma skin cancer risk among heterozygotes bearing a founder mutation allele unique to a Japanese population at xeroderma Noda A | Establishment of a recombinant mouse model for assessment of genetic effects of radiation at low | Hiroshi Mitani (The University of Tokyo | | April, 2009 | |
| 保因者における非黒色腫皮膚がんリスクの評価 Evaluation of the nonmelanoma skin cancer risk among heterozygotes bearing a founder mutation allele unique to a Japanese population at xeroderma Mabuchi K (US National Cancer Institute) Kraemer KH (米国国立がん研究所) (US National Cancer Institute) Nakamura N (Department Consultant) | Studies of hereditary effects of radiation using mouse | | | April, 2017 | |
| | 保因者における非黒色腫皮膚がんリスクの評価 Evaluation of the nonmelanoma skin cancer risk among heterozygotes bearing a founder mutation allele unique to a Japanese population at xeroderma | Mabuchi K (US National Cancer Institute) Kraemer KH (米国国立がん研究所) | Hirai Y 中村 典 (部顧問) | December, 2009 | |

| 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|---|---|--|------------------------|------------------------|
| 分子生物科学部 Department of Molecular Biosciences | | | | |
| 20 福島県浪江町住民の生物学的線量評価 Biological dosimetry in the residents of Namie-town in Fukushima prefecture | 吉田 光明(弘前大学) Yoshida M (Hirosaki University) | 児玉 喜明 Kodama Y 濱﨑 幹也 Hamasaki K | February, 2013 | 継続中 Continuing |
| 21 次世代シーケンサーを用いた放射線のマウス 成熟卵母細胞に及ぼす遺伝リスク評価 Estimation of genetic risk of radiation on mature oocytes of mice by using next generation sequencer | 島田 義也(放射線医学総合研究所) Shimada Y (National Institute of Radiological Sciences) 瀬々 潤(産業技術総合研究所) Sese J (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) | 佐藤 康成 Satoh Y | July, 2013 | 継続中 Continuing |
| 22 生殖系列変異の研究のための変異蓄積マウス系統の作製 Establishment of mutation accumulation mouse lines for study of germline mutations | 八木 健 (大阪大学) Yagi T (Osaka University) | 内村 有邦 Uchimura A | April, 2017 | 継続中 Continuing |
| 23 マウスを用いた生殖系列変異の研究 Characterization of germline mutations in laboratory mice | 権藤 洋一 (理研バイオリソースセンター) Gondo Y (RIKEN BioResource Center) | 内村 有邦 Uchimura A | April, 2017 | 継続中 Continuing |
| 24 次世代シーケンサーを用いた生殖系列変異の研究 Whole genome study of germline mutations by using next generation sequencer | 豊田 敦 (国立遺伝学研究所) Toyoda A (National Institute of Genetics) | 内村 有邦 Uchimura A | April, 2017 | 継続中 Continuing |

| | 研究のタイトル Title of Research | 共同研究のグループのチーフ 又は担当の主任研究者 Name of Chief of research group or principal investigator in charge | 研究者の名前 Investigator(s) | 開始日 Initiation Date | 終了日 Completion Date |
|----|--|---|---|------------------------|------------------------|
| | 上生物科学部 artment of Molecular Biosciences 低線量放射線により循環器疾患が誘発されるかを 動物モデルを使い検討する The study of circulatory diseases using animal models irradiated with lower doses | 稲葉 俊哉 (広島大学) Inaba T (Hiroshima University) | 高橋 規郎(顧問) Takahashi N (Consultant) 楠 洋一郎 Kusunoki Y | April, 2012 | 継続中 Continuing |
| 26 | 動物モデルを使った放射線により誘発する循環器 疾患の研究 The study of radiation-induced circulatory diseases using animal models | 稲葉 俊哉 (広島大学) Inaba T (Hiroshima University) | 高橋 規郎(顧問) Takahashi N (Consultant) 楠 洋一郎 Kusunoki Y | April, 2011 | 継続中 Continuing |
| 27 | 動物モデルを使った放射線により誘発される循環器 疾患の研究 The study of radiation-induced circulatory diseases using animal models | 田中 公夫(環境科学技術研究所) Tanaka K (Institute for Environmental Sciences) | 高橋 規郎(顧問) Takahashi N (Consultant) 村上 秀子 Murakami H 丹羽 保晴 Niwa Y 楠 洋一郎 Kusunoki Y 小木曽 洋一(環境科学技術研究所) Ogiso Y (Institute for Environmental Sciences) 田中 聡 (環境科学技術研究所) Tanaka S (Institute for Environmental Sciences) | June, 2011 | 継続中 Continuing |