

大學生命倫理委員会（平成31年3月時点）

承認番号	責任者所属	職名	氏名	課題名	承認日	状況
1994	精神神経医学	学内准教授	藤井 久彌子	統合失調症の死後脳解析に関する研究	H20. 2. 4	継続
2058	公衆衛生学	准教授	春山 康夫	草加市特定健診・保健指導の実施結果に関する評価	H20. 12. 3	継続
2126	研究支援センター	講師	有銘 預世布	精神生物学遺伝子多型実習	H21. 6. 8	継続
大学22008	基本医学・健康スポーツ科学	准教授	村山 晴夫	柔道における傷害発生メカニズムの解析と予防対策の検討	H23. 4. 14	継続
大学23002	微生物学	助教	石川 知弘	抗原遺伝子型が日本脳炎ウイルス疫学調査に与える影響の解析	H23. 7. 14	継続
大学23007	熱帯病寄生虫病学	教授	千種 雄一	住血吸虫症・タイ肝吸虫症を主とする寄生虫疾患に関する包括的研究	H24. 1. 31	継続
大学24004	公衆衛生学	准教授	春山 康夫	生活習慣及び仕事要因とメタボリックシンドローム罹患の関連 ―時間依存の5年大規模コホート研究―	H24. 10. 13	継続
大学25003	国際疫学研究室	准教授	木村 真三	福島県二本松市における福島第一原発事故後の放射線被ばくと市民の健康に関する調査	H25. 8. 28	継続
大学25004	公衆衛生学	学内准教授	梅澤 光政	尿中バイオマーカーと循環器疾患リスクに関する疫学研究	H25. 8. 2	継続
大学25008	公衆衛生学	助教	長尾 匡則	尿中酸化ストレスマーカーと循環器疾患発症に関する後ろ向きコホート研究	H26. 6. 27	継続
大学26002	解剖学（組織）	助教	橋 篤導	脳機能イメージングを用いた創造的自発行動に関する脳機能の解明	H26. 8. 25	継続
大学27002	微生物学	助教	布矢 純一	ヒト免疫不全ウイルス複製の解析とその制御法の開発	H27. 5. 29	継続
大学27003	国際疫学研究室	准教授	木村 真三	原発事故被災地域における食と健康に関する予防医学的研究	H27. 8. 18	継続
大学27008	公衆衛生学	教授	小橋 元	小児炎症性腸疾患（IBD）の発症関連要因・予防要因の解明；母児の生活習慣と遺伝子多型に関する症例・対照研究	H27. 12. 8	継続
大学27009	公衆衛生学	教授	小橋 元	周産期合併症における遺伝・環境交互作用の解明のための前方視的研究	H28. 1. 19	継続
大学28002	基本医学・健康スポーツ科学	助教	植松 梓	狭路歩行を応用した歩行バランス能力評価方法の開発	H28. 6. 9	継続
大学28003	精神生物学	学内准教授	松尾 香弥子	浜松医科大学で実施中の「精神神経疾患の病態解明と予防に向けたMRI研究」に関わるデータ解析および論文公刊	H28. 6. 7	継続
大学28004	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	健康づくり、介護予防および医療費適正化のための大規模コホート研究事業	H28. 7. 6	継続
大学28005	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	健診受診者生命予後追跡調査（茨城県健康研究）事業（第V期）	H28. 7. 6	継続
大学28006	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	高血圧、糖尿病、心房細動等の発症とその背景要因	H28. 7. 6	継続
大学28008	精神生物学	学内准教授	松尾 香弥子	MRIを用いた認知神経画像研究 ―健康コントロール計測プロトコルの確立	H28. 9. 15	継続
大学28009	薬理学	学内准教授	林 啓太郎	ヒト肺および胸膜組織におけるアミノ酸トランスポーターLAT1の発現解析	H28. 11. 7	継続
大学28011	公衆衛生学	学内准教授	梅澤 光政	福島県外避難住民の循環器疾患登録に関する研究	H28. 10. 24	継続
大学28014	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	小児期からの生活習慣病予防に関する研究	H28. 12. 1	継続
大学28015	生理学（生体制御）	協力研究員	秋山 純和	T <sub>2</sub> 強調画像信号強度およびT <sub>2</sub> 緩和時間を指標とした筋活動分析：把握動作時の筋活動分析	H28. 12. 14	継続
大学28016	解剖学（組織）	助教	橋 篤導	ビデオゲームを用いた脳梗塞リハビリテーション効果の神経科学的アプローチ	H29. 2. 6	継続
大学28018	公衆衛生学	学内准教授	梅澤 光政	感覚器障害の危険因子に関する疫学研究	H29. 1. 19	継続
大学28019	研究支援センター	学内准教授	井上 健一	消化器がん手術検体に含まれる線維芽細胞の研究	H29. 2. 16	継続

大學生命倫理委員会（平成31年3月時点）

承認番号	責任者所属	職名	氏名	課題名	承認日	状況
大学29001	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	壬生町における介護予防の重点課題に関する研究	H29. 5. 16	継続
大学29003	基本医学・健康スポーツ科学	准教授	村山 晴夫	柔道の受け身動作の習得を促進する授業づくりに関する研究	H29. 6. 13	継続
大学29006	公衆衛生学	大学院生	野口 貴史	栃木県がん患者の部位別罹患率、生存率に関する記述および分析疫学研究	H29. 10. 17	継続
大学29007	公衆衛生学	研究生	山本 圭子	大規模周産期データベースを用いた妊婦の感染症が妊娠経過に及ぼす影響の検討	H29. 11. 29	継続
大学29008	公衆衛生学	教授	小橋 元	がん患者の就労継続及び職場復帰に資するナラティブ・データの質的分析	H29. 12. 20	継続
大学29010	公衆衛生学	大学院生	高岡 宣子	妊婦の血中ビタミンD濃度に対する生活習慣の影響に関する研究	H30. 2. 2	継続
大学29011	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	妊娠時健康状態とその後の健康状態との関連に関する研究	H30. 2. 6	継続
大学29012	地域医療教育センター	学内教授	西山 緑	Student Doctor 認証式前後の心構えの変化と白衣を授与することの意義の検討	H30. 2. 21	継続
大学29013	国際疫学研究室	特任講師	小正 裕佳子	福島第一原発事故後の生活再建における課題	H30. 3. 27	継続
大学29014	大学院医学研究科	大学院生	河野 かおり	成熟期女性の冷え症と血管内皮機能の関連	H30. 3. 20	継続
大学29015	教学IR推進室	学内准教授	井上 健一	医学生へのやり抜く力（GRIT）・長期的ビジョン・自己学習スキル獲得が教育アウトカムに及ぼす影響	H30. 3. 20	継続
大学30001	免疫学	助教	柏倉 裕志	ヒトリンパ球を用いた免疫応答制御の解析 ～動物実験結果の検証～	H30. 5. 8	継続
大学30002	公衆衛生学	教授	小橋 元	匿名化加工済保存検体を用いた周産期合併症に関連する遺伝要因の探索	H30. 6. 19	継続
大学30004	泌尿器科学	主任教授	釜井 隆男	体幹機能低下患者に体幹機能を安定させる素材（Equilibrium Technology）を用いて夜間頻尿を軽減する試み	H30. 6. 22	継続
大学30005	整形外科学	助教	山口 雄史	荷重下MRIによる半月板動態解析	H30. 6. 27	継続
大学30007	公衆衛生学	准教授	春山 康夫	総合健康保険組合喫煙対策に関する評価	H30. 7. 18	継続
大学30008	生理学（生体情報）	学内講師	加藤 永子	生体情報を用いたロボットアームと身体との相互作用	H30. 7. 31	継続
大学30009	薬理学	教授	藤田 朋恵	クレベリン検査を用いたカフェインの中樞興奮作用の評価ーランダム化二重盲検プラセボ比較試験による薬理学実習ー	H30. 7. 27	継続
大学30010	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	働く人々の食生活実態調査	H30. 7. 31	継続
大学30011	公衆衛生学	学内准教授	西連地 利己	食塩摂取および循環器疾患危険因子と介護予防に関する研究	H30. 8. 8	継続
大学30012	公衆衛生学	教授	小橋 元	分娩後大量出血を中心とした産科合併症に関わる遺伝要因解明のための後方視的研究	H30. 9. 21	継続
大学30014	産科婦人科学	教授	深澤 一雄	大規模周産期データベースを用いた産科合併症の発症リスク要因の解明と妊娠分娩転帰に関する研究	H30. 10. 24	継続
大学30015	国際疫学研究室	学内教授	若尾 宏	innate T細胞を利用したがん治療の基盤開発	H30. 11. 19	継続
大学30016	精神生物学	学内准教授	松尾 香弥子	「行動の科学」の授業における学生への調査	H31. 2. 21	継続
大学30017	公衆衛生学	准教授	春山 康夫	一般住民の中樞神経感作状態の有病率及び関連する体質に関する研究	H31. 2. 21	継続
大学30019	生理学（生体情報）	助教	高橋 俊光	自己身体表象の神経基盤の解明	H31. 2. 26	継続
大学30020	生理学（生体情報）	助教	高橋 俊光	抽象概念処理の脳内機構の解明	H31. 2. 26	継続
大学30021	生理学（生体情報）	助教	高橋 俊光	脳情報を利用したコミュニケーションの補助	H31. 2. 26	継続