平成 17 年度遺伝子解析研究倫理審査委員会審議結果一覧

一日 中語者 本音 本音 本音 本音 本音 本音 本語 本音 本語 大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣 地域医療学センター 教授 根別の分下遺伝学的解析 かく 地域医療学 かと 水記 大きな大腸解菌状ポリーブの臨床病理学的 及び分子生物学的特徴の解析 人工 人工 人工 一日 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人工 人		·	1	-	
-01 病の分子遺伝学的解析 地域医療学 視井 英治 承認 グノミクス技術を用いた肺腫瘍の病態解析 グノム機能研究部 教授 間野 博行 未認 大きな大腸縄歯状ポリープの臨床病理学的 及び分子生物学的特徴の解析 グノム機能研究部 講師 H17.7.12 承認 大腸癌術後に経過観察された大腸腺腫の発生・増大に関わる遺伝子異常の検索 清化器外科学 富樫 一智 示認 世性骨髄性自血病に対するメシル酸イマチニブの投与量と分子学的効果に関わる 研究 皮質下便業及び白質脳症を伴う常染色体性男性 脳血 管障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leckoencephalopathy:CARASIL)の原因遺伝子の探索川洋化器外科学 期 サ野 今治 示認 が サ野 今治 水井 正 不認 が 大腸腫瘍における遺伝子発現の組織 正型による違いの検索、第04-41 変更 第化器外科学 期 乗認 排 第	· —	研究課題	申請講座(部)	申請者	審査結果
-03 ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の病態解析 大きな大腸鋸歯状ボリーブの臨床病理学的 及び分子生物学的特徴の解析 (適 03-35 の変更) 外科学講座 消化器外科学 調師 高極 III7.7.12 承認 -05 大島底術後に経過観察された大腸腺腫の発生・増大に関わる遺伝子異常の検索 生・増大に関わる遺伝子異常の検索 研究 外科学講座 消化器外科学 講師 場所 H17.9.29 承認 -06 長性骨髄性白血病に対するメシル酸イマ チニブの投与量と分子学的効果に関わる研究 ウ科学講座 血液学部門 助教授 水井 正 H17.11.02 承認 -07 皮質下便寒及び白質脳症を伴う常染色体性学性 脳血管 障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leckoencephalopathy; CARASIL) の原因遺伝子の 業素同定及び類似疾患(Binswanger 病)の突然変 異の解析研究 大科学講座 神経内科学部門 教授 中野 今治 中野 今治 イル解析 H17.11.14 承認 -08 婦人科腫瘍における遺伝子およびプロファイル解析 株総内科学講座 消化器外科学 講師 消化器外科学 #17.8.01 承認 -09 麻薬性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する 遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および間 作用に与える影響の検討(遺 04-08 変更) サル ・水配 ・水配 ・水配 ・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・	-01		_ ,		
A	-03	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の病態解析	ゲノム機能研究部		
-05 生・増大に関わる遺伝子異常の検索 消化器外科学 富樫 一智 承認 -06 慢性骨髓性白血病に対するメシル酸イマチニブの投与量と分子学的効果に関わる研究 内科学講座 加茂学部門 助教授 加茂学部門 H17.11.02 承認 -07 皮質下梗塞及び白質脳症を伴う常染色体性劣性 胸血管 障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leckoencephalopathy:CARASIL)の原因遺伝子の探索同定及び類似疾患(Binswanger 病)の突然変 異の解析研究 内科学講座 神経内科学部門 物授 中野 今治 H17.11.14 不認 -08 婦人科腫瘍における遺伝子系現の組織 乗車型による違いの検索(遺 04-41変更) 外科学講座 消化管間薬腫瘍における遺伝子発現の組織 所工とび副体の検索(遺 04-41変更) 神経内科学 細谷 好則 承認 H17.8.01 承認 -10 適広子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討(遺 04-08変更) ・ 班本学講座 井上 荘一郎 承認 H17.9.16 水認 -11 るDNA 異常メチル化の意義 総合医学第2 教授 H17.9.08 承認 教授 H17.9.08 承認 -12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析(遺 04-05の変更) 地域医療学センター 教授 相談 解認 不認 対域 研修 相談 不認 -13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習 内科学講座 内分泌代謝学 石橋 俊 承認 教授 H17.8.03 承認 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 財行・12.05	-04	及び分子生物学的特徴の解析		.,,,,	
 → 1 の 6	-05				
B 血管障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leckoencephalopathy: (ARASIL) の原因遺伝子の探索同定及び類似疾患(Binswanger 病) の突然変異の解析研究 内科学講座 神経内科学部門 H17. 11. 14 承認 -08 婦人科腫瘍における遺伝子およびプロファイル解析 総合医学第2 助教授 子野 良 財務	-06	チニブの投与量と分子学的効果に関わる			
アイル解析 総合医学第2 今野 良 承認 10 消化管間葉腫瘍における遺伝子発現の組織 亜型による違いの検索(遺 04-41 変更) 外科学講座 講師 細谷 好則 承認 10 麻薬性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する 遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討(遺 04-08 変更) 麻酔科学集中医療学講座 助手 井上 荘一郎 承認 11 Colitic cancer の発癌及び発育進展における DNA 異常メチル化の意義 総合医学第2 教授 小西 文雄 承認 12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析(遺 04-05 の変更) 地域医療学センター 人類遺伝学 岩本 禎彦 H17.9.08 承認 13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習慣病の病態研究 内科学講座 内分泌代謝学 石橋 俊 承認 H17.8.03 承認 14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 教授 H17.12.05	-07	脳血管障害 (cerebral autosomal recessive arteropathy with subcortical infarcts and leckoencephalopathy; CARASIL) の原因遺伝子の探索同定及び類似疾患(Binswanger 病)の突然変			
-09 亜型による違いの検索(遺 04-41 変更) 消化器外科学 細谷 好則 承認 -10 麻薬性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討(遺 04-08 変更) 麻酔科学集中医療学講座 井上 荘一郎 本認 -11 Colitic cancer の発癌及び発育進展におけるDNA 異常メチル化の意義 総合医学第2 教授 小西 文雄 本認 -12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析(遺 04-05 の変更) 地域医療学センター人類遺伝学 粉授 岩本 禎彦 H17. 9. 08 承認 -13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習慣病の病態研究 内科学講座内分泌代謝学 教授 不認 H17. 8. 03 承認 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 教授 日17. 12. 05	-08		総合医学第2		
-10 遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副作用に与える影響の検討(遺 04-08 変更) 麻酔科学集中医療学講座 井上 荘一郎集中医療学講座 本認 -11 Colitic cancer の発癌及び発育進展におけるDNA異常メチル化の意義 総合医学第2 教授場所置 小西文雄 本認 -12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子遺伝学的解析(遺 04-05の変更) 地域医療学センター人類遺伝学場所 大類遺伝学場所 出行、9.08年期 -13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習慣病の病態研究 内科学講座内分泌代謝学 教授日本 複彦 出行、8.03年期 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析を表形外科学 整形外科学 教授日	-09				
-11 る DNA 異常メチル化の意義 総合医学第2 小西 文雄 承認 -12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子 遺伝学的解析(遺 04-05 の変更) 地域医療学センター 人類遺伝学 教授 岩本 禎彦 H17.9.08 -13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習 慣病の病態研究 内科学講座 内分泌代謝学 教授 石橋 俊 H17.8.03 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 教授 H17.12.05	-10	遺伝子多型が麻薬性鎮痛薬の作用および副			
-12 モンゴル国における肥満と糖尿病の分子 遺伝学的解析(遺 04-05 の変更) 地域医療学センター 人類遺伝学 岩本 禎彦 承認 -13 脂肪組織の遺伝子発現解析による生活習 慣病の病態研究 内科学講座 内分泌代謝学 教授 石橋 俊 H17.8.03 承認 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 教授 H17.12.05	-11		総合医学第2		
-13 慣病の病態研究 内分泌代謝学 石橋 俊 承認 -14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学 料授 H17.12.05	-12				
-14 後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析 整形外科学	-13				
	-14	後縦靭帯骨化症に関する遺伝子の解析	整形外科学		

	胃癌術後補助化学療法 (S-1) における抗	外科学講座	教授	H18. 1. 23
-17	癌剤感受性試験の検証	消化器一般外科学	永茂 永井 秀雄	承認
	ゲノミクス技術を用いた間質性肺炎の病態	11372 88 7227 1 1 1 3	教授	H17. 12. 28
-18	解析	ゲノム機能研究部	************************************	承認
	ゲノミクス技術を用いた肺腫瘍の保存検体		教授	H17. 10. 31
-20	グノミクへ投帆を用いた肺腫瘍の保行機体	ゲノム機能研究部	^{教技} 間野 博行	承認
		中 和兴建市		
-21	第 16 番染色体に連鎖する優性遺伝性脊髄	内科学講座	講師	H17. 10. 31
	小脳変性症の遺伝子研究	神経内科学部門	瀧山 嘉久	承認
	レーザーキャプチャーマイクロダイゼクシ	耳鼻咽喉科学		H18. 1. 23
-22	ョンと TaqMan®PCR を用いたミトコンド		教授	承認
22	リア遺伝子変異(T7511C)難聴の側頭骨組	1 年	市村 恵一	
	織からの難聴遺伝子解析			
	造血幹細胞の増殖、分化のメカニズムの解明	幹細胞制御	教授	H17. 12. 12
-23	と再生医療への応用	研究部	古川 雄祐	承認
	イタイイタイ病患者並びにカドミウム腎症		助教授	H17. 12. 28
-24		地域医療学センター		
	患者における遺伝子多型についての疫学的	環境医学部門	堀口 兵剛	承認
	研究		ا املا	
-25	ゲノミクス技術を用いた膵腫瘍の病態解析	外科学講座	教授	H18. 1. 23
		消化器一般外科学	永井 秀雄	承認
	ゲノミクス技術を用いた大腸腫瘍の病態解	外科学講座	教授	H17. 12. 28
-26	析	消化器一般外科学	永井 秀雄	承認
		11312 88 7227 1 1 1		W15 10 05
	栄養及び環境汚染物質の健康影響調査	地域医療学センター	教授	H17. 12. 05
-27	(遺・疫 03-02 の変更)	環境医学部門	香山不二雄	承認
0.0	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣	地域医療学センター	教授	H17. 11. 02
-28	病の分子遺伝学的解析(遺05-01の変更)	地域医療学部門	梶井 英治	承認
				H17. 12. 28
-29	Tangie r 病家系の遺伝子解析	総合医学第1	製技 櫻林郁之介	承認
			病院助手	开心 H18. 1. 23
-32	大腸腫瘍性病変の発生機序に関する分子生	内科学講座	病院助于 喜多 宏人	
	物学的解明(遺 04-11 の変更)	消化器内科学部門	音罗 仏八	承認
-33	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習慣	地域医療学センター	教授	H18. 1. 23
	病の分子遺伝学的解析(遺 05-28 の変更)	地域医療学部門	梶井 英治	承認
-34	健常成人における遺伝子の構造に関する研	薬理学	助手	H18. 1. 23
	究(遺 01-09 の変更)	臨床薬理学部門	大島 康雄	承認
-35	ゲノミクス技術を用いた心不全発症機構の	ゲノム機能研究部	教授	H18. 5. 22
	解析(遺04-38の変更)		間野博行	承認
	MINI (ABVI VV V/AA)		161/21	\1 \ Hrr.

-36	本体性高血圧関連遺伝子の同定へ向けた総 合的ゲノム解析(遺 04-23 の変更)	地域医療学センター 人類遺伝学部門	教授 岩本禎彦	H18. 2. 23 承認
-37	泌尿器癌における腫瘍進展および抗癌剤感 受性因子に関する研究	腎泌尿器外科学	教授 森田辰男	H18. 2. 23 承認
-38	筋萎縮性側策硬化症の発症・進行・予後に関する因子の探索	内科学講座 神経内科学部門	助手 森田光哉	H18. 5. 19 承認
-39	原発性低 LDL コレステロール血症鑑別 診断	総合医学第1	教授 櫻林郁之介	H18. 6. 16 承認
-4 0	麻酔性鎮痛薬の受容体、代謝などに関連する遺伝 子多型が麻酔性鎮痛薬の作用および副作用に与 える影響の検討(遺05-10の変更)	麻酔科学 集中医療学講座	助手 井上荘一郎	H18. 7. 12 承認
-41	大規模地域ゲノムバンクを用いた生活習 慣病の分子遺伝学的解析(遺05-33の変更)	地域医療学センター地域医療学部門	教授 梶井 英治	H18. 3. 30 承認
-42	自己免疫性溶血性貧血における自己抗体 産生機構の遺伝子解析(遺 02-31 の変更)	地域医療学センター地域医療支援部門	講師 亀崎豊実	H18. 3. 30 承認