

平成18-21年度金沢大学大学院医学系研究科（修士課程）修了者一覧

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/24333

平成18－21年度金沢大学大学院医学系研究科(修士課程)修了者一覧

学位授与年月日, 氏名, 研究分野 (旧専攻部門), 修士論文名

平成18年9月28日

井須 敦子 細菌感染症制御学 (微生物学)
Clostridium perfringens(ウェルシュ菌)におけるヒアルロニダーゼ遺伝子の機能解析

平成18年9月28日

大江 和代 血管分子生物学 (生化学第二)
RAGE mRNA 選択的スプライシングの制御機構

平成18年9月28日

黒川 望 運動生体管理学 (国際医療保健学)
アキレス腱への周波数の異なる振動刺激と立位姿勢応答

平成18年9月28日

古根 直恵 運動生体管理学 (国際医療保健学)
プロサッカーおよびアンチサッカーに先行する脳電位に対する頸部前屈姿勢の影響

平成19年3月22日

荒井 朋子 ウイルス感染症制御学 (国際環境保健学)
定量リアルタイムPCR法を用いた細胞培養系におけるクリプトスポリジウムの増殖評価

平成19年3月22日

井池 信子 脳細胞遺伝子学 (細胞遺伝子学)
小脳プルキンエ細胞における1型代謝型グルタミン酸受容体機能の1型アデノシン受容体とB型GABA受容体による修飾

平成19年3月22日

鎌田 枝里子 血管分子生理学 (生理学第一)
スフィンゴシン-1-リン酸による癌の浸潤、転移の制御

平成19年3月22日

小山 勉 神経分布路形態・形成学 (解剖学第二)
ヒトとスunksにおける肝鎌状間膜に分布する血管の走行に関する解剖学的研究

平成19年3月22日

砂谷 俊郎 分子情報薬理学 (薬理学)
クラスBスカベンジャー受容体タイプIを介したアポトーシス細胞貪食の細胞内情報伝達経路の解析

平成19年3月22日

高木 信伍 血管分子生物学 (生化学第二)
MicroRNAによるヒトCYP1B1の発現制御

平成19年3月22日

武石 健 再生分子医学 (分子病態医学)
ES細胞におけるLRH-1の増殖制御機構の解析

平成19年3月22日

田端 善行 分子情報薬理学 (薬理学)
小胞体分子シャペロンORP150 (150 kDa Oxygen Regulated protein)によるMPTP誘導性神経障害の抑制

平成19年3月22日

布村 将人 血管分子生理学 (生理学第一)
スフィンゴシン-1-リン酸受容体S1P2ノックアウトマウスにおける血圧応答の解析

<p>平成19年3月22日 <small>ふじむら ゆうこ</small> 藤村 裕子 環境生体分子応答学 (衛生学) 冠動脈バイパス手術における, 出来高算定およびDPC算定による費用効果分析</p>
<p>平成19年3月22日 <small>ほっさいん しやるみん</small> Hossain Sharmin 血管分子生物学 (生化学第二) 血管内皮細胞におけるAMIGO遺伝子ファミリーの発現と役割</p>
<p>平成19年3月22日 <small>みやざわ ひでかず</small> 宮澤 秀和 血管分子生理学 (生理学第一) クラスIIaホスホイノシチド3-キナーゼPI3K-C2aヘテロ欠損マウスにおける血管障害の研究</p>
<p>平成19年3月22日 <small>みやした かつひと</small> 宮下 勝人 細菌感染症制御学 (微生物学) Streptococcus pneumoniae薬剤耐性遺伝子型別における増殖能の解析</p>
<p>平成19年3月22日 <small>むらもと なかのり</small> 村松 孝紀 脳情報分子学 (分子神経情報学) 画像処理を用いたゼブラフィッシュの視神経再生過程における行動解析</p>
<p>平成19年3月22日 <small>むらやま だいすけ</small> 村山 大育 脳情報分子学 (分子神経情報学) ゼブラフィッシュ網膜の発生と再生におけるブルプリン発現パターンの比較</p>
<p>平成19年9月28日 <small>おくだ こういち</small> 奥田 光一 医療情報学 アイソトープを用いた医用画像の定量評価に関する研究</p>
<p>平成19年9月28日 <small>さいとう ひでひと</small> 齋藤 英仁 血管分子生物学 (生化学第二) FRETを用いた細胞表面受容体RAGEの挙動の解析</p>
<p>平成19年9月28日 <small>さいとう まさゆき</small> 齋藤 将之 環境生体分子応答学 (衛生学) ヒトの皮膚角化細胞におけるKallikrein 1 遺伝子のGATA3による発現調節</p>
<p>平成19年9月28日 <small>まつした みより</small> 松下 香織 ウイルス感染症制御学 (国際環境保健学) 日本の性産業従事者におけるヒトパピローマウイルス (human papillomavirus) の遺伝子型と細胞異形成</p>
<p>平成20年3月22日 <small>うら しゅんすけ</small> 浦 俊介 がん遺伝子治療学 (内科学第一) ウイルス性慢性肝炎及び肝細胞癌におけるmicroRNAの包括的発現解析</p>
<p>平成20年3月22日 <small>くもと りか</small> 汲地 理芳 再生分子医学 (分子病態医学) ES細胞におけるZfp296の機能解析</p>
<p>平成20年3月22日 <small>くろぼ みるほ</small> 黒保 美穂 組織発達構築学 (解剖学第一) マウス精巣におけるエズリン/ラディキシン/モエシン (ezrin/radixin/moesin:ERM)蛋白質ファミリーの発現と局在</p>
<p>平成20年3月22日 <small>こせ けんじ</small> 小瀬 健治 脳老化・神経病態学 (神経内科学) アルツハイマー病と前頭側頭型認知症における脳脊髄液中のサイトカインの検討</p>

<p>平成20年3月22日 塩見 智美 神経分子標的学（解剖学第三） 近赤外線スペクトロスコピーの可能性：ミラーニューロンシステムの評価法の検討</p>
<p>平成20年3月22日 照田 展大 再生分子医学（分子病態医学） 53BP1(p53 binding protein 1)の造血幹細胞における機能解析</p>
<p>平成20年3月22日 中田 晶子 がん遺伝子治療学（内科学第一） 肝細胞癌患者におけるCD4⁺CD25⁺Foxp3⁺制御性T細胞サブタイプに関する研究</p>
<p>平成20年3月22日 野村 あやの がん遺伝子治療学（内科学第一） マウス心筋虚血再灌流障害モデルにおける肝臓での遺伝子発現に関する研究－全身性疾患としての心筋虚血再灌流障害－</p>
<p>平成20年3月22日 三浦 比佳理 神経分子標的学（解剖学第三） 小胞体関連分解(ERAD)分子Herpの発現減少によるα-synuclein毒性の軽減</p>
<p>平成20年3月22日 村上 奈穂 血管分子生物学（生化学第二） 終末糖化産物受容体RAGEのリガンド応答におけるアスパラギン結合型糖鎖の役割</p>
<p>平成20年3月22日 藁科 省吾 神経分子標的学（解剖学第三） 成体サル海馬のニューロン新生ニッチェにおけるGPR40の発現</p>
<p>平成20年9月26日 伊藤 光俊 遺伝子改変動物学（動物実験学） GNE V572L点変異マウスにおけるDMRV様病態と封入体形成機序の解析</p>
<p>平成20年9月26日 上田 篤 再生分子医学（分子病態医学） マウス胚性幹細胞におけるGliの機能解析</p>
<p>平成20年9月26日 江並 美紀 血液情報発信学（救急医学） ガイドライン変更に伴う一般市民の心肺蘇生に対する態度の変化</p>
<p>平成20年9月26日 竹井 豊 血液情報発信学（救急医学） 石川県における院外心停止に対する病院到着前気管挿管の短期・長期予後に対する効果の検討</p>
<p>平成21年3月23日 内尾 隆正 がん研究所 幹細胞医学，腫瘍遺伝学 胃がん細胞におけるWntシグナルとEpidermal Growth Factor Receptor（EGFR）シグナルの相互作用</p>
<p>平成21年3月23日 宇都 麻衣子 がん研究所 幹細胞医学，腫瘍遺伝学 Bone morphogenetic protein receptor type1B 遺伝子(Bmpr1b)の発現による胃がん細胞の増殖抑制作用</p>

<p>平成21年3月23日 <small>おおの あゆむ</small> 大野 歩 細菌感染症制御学（微生物学） ウエルシュ菌(Clostridium perfringens)分離株における病原性関連遺伝子の多様性解析</p>
<p>平成21年3月23日 <small>おかだ ひかり</small> 岡田 光 恒常性制御学（内科学第一） 非環式レチノイド・NIK-333は血小板由来増殖因子(PDGF)-C過剰発現マウスにおける肝の線維化を抑制する</p>
<p>平成21年3月23日 <small>かねこ えりか</small> 金子 えりか 血管分子生理学（生理学第一） 癌細胞における生理活性脂質スフィンゴシン-1-リン酸合成酵素スフィンゴシンキナーゼ-1の過剰発現の癌の増殖および血管新生に及ぼす影響</p>
<p>平成21年3月23日 <small>くわはら かほこ</small> 桑原 加奈子 がん研究所 幹細胞医学，シグナル伝達 足場タンパク質JLPに対する抗体精製に向けた組換えタンパク質の発現と精製</p>
<p>平成21年3月23日 <small>さいとう ひかる</small> 齊藤 光 脳情報分子学 魚類の定位行動を指標とした視覚機能評価</p>
<p>平成21年3月23日 <small>しもだ ちはる</small> 下田 ちはる 集学的治療学（泌尿器科学） 日本人男性不妊症における卵胞刺激ホルモン（FSH）レセプターの一塩基多型の分析 - 2つの離散ホモ・ヘテロ接合性アミノ酸置換の検討-</p>
<p>平成21年3月23日 <small>しろさき なかよし</small> 白崎 尚芳 恒常性制御学（内科学第一） C型肝炎ウイルスの複製と宿主翻訳因子</p>
<p>平成21年3月23日 <small>たかい ゆか</small> 高井 結香 運動生体管理学（国際医療保健学） 立位における一過性床移動外乱直前の手の反応課題の違いが事象関連脳電位に及ぼす影響</p>
<p>平成21年3月23日 <small>たつみ いさむ</small> 辰巳 勇 恒常性制御学（内科学第一） 肝癌マウスモデルにおける末梢血液細胞の遺伝子発現プロファイル</p>
<p>平成21年3月23日 <small>なか まさみ</small> 中 正美 運動生体管理学（国際医療保健学） 足底における中足骨骨頭部の最大加圧部位への速度の異なる圧刺激と立位姿勢応答</p>
<p>平成21年3月23日 <small>のぐち あき</small> 野口 亜希 がん研究所 幹細胞医学，遺伝子・染色体構築 造血幹細胞機能制御におけるミトコンドリアDNA (mtDNA) 複製酵素DNA polymerase γ (Polg) の役割</p>
<p>平成21年3月23日 <small>ひきもち ようこ</small> 引持 陽子 遺伝子改変動物学（動物実験学） β4-ガラクトース転移酵素-5(β4GalT-5)はマウス初期胚の胚体外組織の形成に必須である</p>
<p>平成21年3月23日 <small>まえだ まさゆか</small> 前田 将孝 血管分子生理学（生理学第一） マウス血管のRho-ミオシン軽鎖ホスファターゼ系と収縮におよぼすホスファチジルイノシトールキナーゼの調節作用</p>

<p>平成21年3月23日 <small>まつま いさお</small> 松栄 勲 運動生体管理学（国際医療保健学） 肩関節筋の意図的緊張抑制後における肩関節外転可動域と皮質脊髓路の興奮性の変化</p>
<p>平成21年3月23日 <small>もり けいたろう</small> 森 慶太郎 再生分子医学（分子病態医学） ヒト胃がん由来株化細胞における β-catenin の機能解析</p>
<p>平成21年3月23日 <small>もり よしみ</small> 森 佳美 再生脳外科学 サル小脳における脂肪酸結合タンパク質の発現</p>
<p>平成21年3月23日 <small>やまぐち としひろ</small> 山口 智博 寄生虫感染症制御学（寄生虫学） <i>Giardia intestinalis</i> の種内多型形成・維持機構の解析</p>
<p>平成21年3月23日 <small>ながくら ちさ</small> 永倉 千紗 血管分子生理学（生理学第一） ホスファチジルイノシトール3-キナーゼクラスIIアルファアイソフォーム（PI3K-$C2\alpha$）は内皮細胞自律的に働き血管の形成と健全性を調節する</p>
<p>平成21年9月28日 <small>やすき しょう</small> 安藝 翔 血管分子生理学（生理学第一） TGFβ1を介した血管新生における脂質リン酸化酵素PI3キナーゼクラスIIαアイソフォーム（PI3K-$C2\alpha$）の役割</p>
<p>平成22年3月23日 <small>あわ よしなか</small> 安和 良隆 神経分子標的学（解剖学第三） マウスパーキンソン病モデル(MPTP慢性投与モデル)におけるタンゲレチンの神経保護効果</p>
<p>平成22年3月23日 <small>いそべ ゆき</small> 磯部 優希 恒常性制御学（内科学第一） 新規2型糖尿病関連へパトカイン Selenoprotein Pの作用メカニズムの検討</p>
<p>平成22年3月23日 <small>おざわ たかまさ</small> 小澤 宝正 がん研究所 機能ゲノミクス学，遺伝子・染色体構築 DNA損傷応答シグナルの造血幹細胞機能制御における役割</p>
<p>平成22年3月23日 <small>かのう しげはる</small> 加納 重治 がん研究所 腫瘍動態制御学，細胞機能統御 5-アミノレブリン酸を用いる光線力学的療法の胃がん腹膜播種治療への応用</p>
<p>平成22年3月23日 <small>さくらい ともゆき</small> 櫻井 与之 細胞移植学（内科学第三） 肝炎後再生不良性貧血で高率に検出される新規自己抗体(抗HSP72抗体)の同定</p>
<p>平成22年3月23日 <small>さとう あつし</small> 佐藤 篤史 血管分子生理学（生理学第一） 血管平滑筋ミオシンホスファターゼを負に制御するCa²⁺-PI3K-$C2\alpha$-Rho経路が自然発症高血圧ラットの高血圧にはたす役割</p>
<p>平成22年3月23日 <small>さとう かおり</small> 佐藤 かおり 恒常性制御学（内科学第一） 腎間質線維化機序におけるfibrocyteを介したヒストンアセチル基転移酵素の意義</p>

<p>平成22年3月23日 <small>まはら しゅんや</small> 佐原 俊矢 再生脳外科学 神経細胞死におけるリソソーム膜の破裂機構</p>
<p>平成22年3月23日 <small>しんたに ひでみ</small> 新谷 秀美 恒常性制御学（内科学第一） 脂肪組織由来幹細胞の腎虚血再環流後障害に及ぼす影響</p>
<p>平成22年3月23日 <small>たかがき すういちろう</small> 高垣 総一郎 遺伝子改変動物学（動物実験学） β-1,4-ガラクトース結合糖鎖は造血幹細胞の骨髄へのホーミングに必須である</p>
<p>平成22年3月23日 <small>なげぶち ゆうき</small> 武淵 裕貴 恒常性制御学（内科学第一） 非環式レチノイド・NIK-333は血小板由来増殖因子(PDGF)-C 過剰発現マウスの血管新生を抑制し肝発癌を抑制する</p>
<p>平成22年3月23日 <small>なだ ゆうき</small> 夢田 祐喜 再生分子医学（分子病態医学） ヒト線維肉腫HT1080細胞の足場非依存性増殖はNanogによって促進される</p>
<p>平成22年3月23日 <small>つしもと とうたろう</small> 辻本 藤太郎 環境生態医学・公衆衛生学（公衆衛生学） 炎症ストレスのマウス血漿ビタミンC濃度と総抗酸化能に対する影響</p>
<p>平成22年3月23日 <small>つちだ あすか</small> 土田 明日香 感覚運動病態学（耳鼻咽喉科学） 漢方製剤ならびにMCC-257が嗅球内神経成長因子濃度および嗅覚系の再生に及ぼす影響</p>
<p>平成22年3月23日 <small>はした こうじ</small> 橋田 耕治 神経分子標的学（解剖学第三） マウスパーキンソン病モデルにおける小胞体ストレス関連遺伝子Herpの発現とその影響</p>
<p>平成22年3月23日 <small>ふあんていとうちゅん</small> Phan Thi Thu Chung ウイルス感染症制御学（国際環境保健学） 北部ベトナムの未治療HIV-I感染者におけるHIV-Iの遺伝子型と薬剤耐性の解析</p>
<p>平成22年3月23日 <small>まじかわ まさたか</small> 藤川 雅崇 がん研究所 腫瘍動態制御学 肺癌細胞を用いたWntシグナル制御におけるKremenの機能解析</p>
<p>平成22年3月23日 <small>まえがわ まき</small> 前川 真姫 運動生体管理学（国際医療保健学） 高齢者の急速床移動による後方姿勢制御訓練に伴う随伴陰性変動の変化</p>
<p>平成22年3月23日 <small>まえだ まさゆき</small> 前田 雅之 恒常性制御学（内科学第一） 2型糖尿病の病態を形成するオーファンGタンパク質共役型受容体の探索と機能解析</p>