

プロ グ ラ ム

【特別企画】

スポーツ現場におけるアスレティックトレーニング
サポートとメディカルサポート
—野球日本代表チームにおけるトレーナー活動を例に—

九州保健福祉大学社会福祉学部スポーツ健康福祉学科
○佐々木さら

【特別講演】

特別講演 I
肝硬変症に対する新規治療方法の開発を目指して

山口大学保健管理センター
○山本直樹

特別講演 II

シン薬理学
～創薬と医薬品モダリティの進化を探る～

山口大学大学院医学系研究科薬理学
○朝霧成拳

【中村賞受賞者講演】

川崎病新規バイオマーカーおよび治療標的としての
インターロイキン33／ST2系

山口大学医学部附属病院 総合周産期母子医療セン
ター（小児科）¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科医学専攻 小児科学講座²⁾
○岡田清吾¹⁾, 安戸裕貴²⁾, 大西佑治²⁾, 元永貴大²⁾,
松隈知恵¹⁾, 深野玲司²⁾, 鰐石貴子²⁾,
長谷川俊史²⁾

【小西賞受賞者講演】

心不全・致死的不整脈に対するリアノジン受容体安
定化薬の臨床応用

山口大学医学部高齢者心不全治療学講座¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科病態検査学²⁾,
山口大学大学院医学系研究科器官病態内科学³⁾
○小林茂樹¹⁾, 山本 健²⁾, 吉賀康裕³⁾, 岡本誉之³⁾,
矢野雅文¹⁾

【一般演題】

学部学生演題セクション

No. 1

山口県産青パパイヤからの抗腫瘍活性成分の探索

山口大学医学部医学科¹⁾,
山口大学医学部保健学科²⁾,
山口大学大学院医学系研究科歯科口腔外科学³⁾
○木村綾佑¹⁾, 泉本真志¹⁾, 杉山尚平¹⁾, 伊東雅也²⁾,
原田耕志³⁾, 三島克章³⁾

No. 2

ラット一酸化炭素中毒モデルにおける水素ガス吸入
の効果について

山口大学医学部医学科¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科救急・総合診療医学²⁾
○佐々木京¹⁾, 藤田 基²⁾, 綾田 亮²⁾,
原田佳代子²⁾, 進 正留²⁾, 井上智顕²⁾,
中原貴志²⁾, 鶴田良介²⁾

No.3

KCNH2遺伝子に *de novo* 新規ナンセンス変異を認めたQT延長症候群の1症例

山口大学医学部医学科¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学講座²⁾,
山口大学医学部附属病院検査部³⁾,
山口大学大学院医学系研究科循環病態内科学講座⁴⁾,
山口大学医学部附属病院遺伝・ゲノム診療部⁵⁾,
山口大学医学部高齢者心不全治療学講座⁶⁾,
○日高玲奈¹⁾, 末廣 寛^{2, 3, 5)}, 児玉雅季³⁾,
福田昌和^{3, 4)}, 國宗勇希³⁾, 岡山直子⁵⁾,
中原由紀子³⁾, 西岡光昭³⁾, 小林茂樹^{4, 6)},
矢野雅文⁴⁾, 山崎隆弘^{2, 3)}

No.4

血管平滑筋異常収縮のシグナル伝達における
vimentin断片化の役割

山口大学医学部医学科¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科分子細胞生理学講座²⁾,
○重信圭祐¹⁾, 岸 博子²⁾, 宮本達雄²⁾

一般演題セクション

No.5

原発不明癌の検出におけるF-18-FDG PET/CTの
経験

セントヒル病院放射線科¹⁾,
セントヒル病院放射線部²⁾,
○菅 一能¹⁾, 河上康彦¹⁾, 清水文め¹⁾, 玉井義隆²⁾

No.6

肝臓再生療法における自己骨髓間葉系幹細胞由来細
胞外小胞の作用機序の解析

山口大学大学院医学系研究科消化器内科学
○川本大樹, 松本俊彦, 藤岡 毅, 山本直樹,
高見太郎

No.7

アンギオテンシン受容体ネプリライシン阻害薬
(ANRI) 内服中に尿中C-ペプチド異常高値を示した
一例

山口大学医学部附属病院第三内科¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科両体制御内科学講座²⁾,
○伊藤 渉¹⁾, 淀川拓馬¹⁾, 中林容子¹⁾, 秋山 優¹⁾,
太田康晴²⁾

No.8

がん治療時の口内炎に対する熟成ニンニク抽出液
AGEの有効性

山口大学大学院医学系研究科歯科口腔外科学講座
○河崎啓介, 原田耕志, 三島克章

No.9

デジタルPCR法を用いたNUDT15遺伝子のディプ
ロタイプ解析

山口大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座¹⁾,
山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学講座²⁾,
○飯田恵庸¹⁾, 深野玲司¹⁾, 市村卓也¹⁾, 末廣 寛²⁾,
山崎隆弘²⁾, 長谷川俊史¹⁾

No.10

遠紫外線照射による歯周病菌の殺菌効果について

大学院医学系研究科生体情報検査学¹⁾,
山口大学医学部附属病院検査部²⁾,
大学院医学系研究科歯科口腔外科³⁾,
大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学⁴⁾,
○米田翔磨¹⁾, 田村優太¹⁾, 藤井智大²⁾,
福田総一郎²⁾, 柳井章江¹⁾, 清水勇輝¹⁾,
小林由紀¹⁾, 常岡英弘¹⁾, 野島順三¹⁾, 原田耕志³⁾,
末廣 寛⁴⁾, 山崎隆弘⁴⁾, 西川 潤¹⁾

大学院成績優秀者講演

No.11

イリノテカン毒性と関連する*R3HCC1*遺伝子における一塩基多型

山口大学大学院消化器・腫瘍外科学¹⁾,

山口大学工学部知能情報工学科²⁾,

山口大学医学部附属病院腫瘍センター³⁾

○兼定 航¹⁾, 恒富亮一¹⁾, 稔 彰一¹⁾, 萩原宏是²⁾,

浜本義彦²⁾, 新藤芳太郎¹⁾, 松井洋人¹⁾,

徳光幸生¹⁾, 吉田 晋¹⁾, 飯田通久¹⁾, 鈴木伸明¹⁾,

武田 茂¹⁾, 井岡達也³⁾, 永野浩昭¹⁾

No.12

転写共役因子PGC1 α はC/EBP β , p300と転写複合体を形成しエピゲノム変化を誘導することで脱落膜化に貢献する

JCHO徳山中央病院¹⁾,

山口大学大学院医学系研究科産科婦人科学講座²⁾

○高木遙香¹⁾, 田村 功²⁾, 藤村大志²⁾,

白蓋雄一郎²⁾, 三原由実子²⁾, 前川 亮²⁾,

竹谷俊明²⁾, 佐藤 俊²⁾, 杉野法広²⁾

No.13

MAGニューロパチーでは自己分泌TNF- α がMAG抗体の血液神経閥門透過を亢進させる

山口大学大学院医学系研究科臨床神経学¹⁾,

近畿大学医学部脳神経内科²⁾,

山口大学遺伝子実験施設³⁾,

JCHO本部⁴⁾,

山口大学大学院医学系研究科神経・筋難病治療学⁵⁾,

脳神経筋センターよしみず病院⁶⁾

○佐藤亮太¹⁾, 清水文崇¹⁾, 桑原 基²⁾, 水上洋一³⁾,

渡邊健司³⁾, 前田敏彦¹⁾, 竹下幸男⁵⁾, 古賀道明¹⁾,

楠 進^{2, 4)}, 神田 隆⁶⁾, 中森雅之¹⁾

No.14

織毛虫*Paramecium*の捕食による薬剤耐性菌除去の評価

産業医科大学病院臨床検査・輸血部¹⁾,

山口大学共同獣医学部獣医学科²⁾,

近畿大学理工学部社会環境工学科³⁾,

山口大学大学院医学系研究科保健学専攻⁴⁾

○田中佑佳¹⁾, 渡邊健太²⁾, 度会雅久²⁾, 松井一彰³⁾,

小林由紀⁴⁾