

第 320 回昭和大学学士会例会プログラム(医学部会主催)

日 時 平成 27 年 5 月 23 日 (土) 午後 1 時
場 所 1 号館 7 階講堂
担 当 顕微解剖学講座・眼科学講座

*座長 舟 橋 久 幸 准教授

1. 大腸腫瘍性病変の肉眼型別におけるエンドサイトスコピーによる深達度診断能の検討 (6 分) (学位)
医学研究科内科系消化器内科学専攻 ○工藤豊樹 1)
横浜市北部病院消化器センター1)、江東豊洲病院消化器センター2)
工藤進英 1)、若村邦彦 1)、森 悠一 1)、三澤将史 1)、林 武雅 1)、久津川誠 1)、
一政克朗 1)、宮地英行 1)、石田文生 1)、井上晴洋 2)
2. 表層拡大型早期胃癌の臨床病理学的特徴とその発育伸展に関する一考察 (6 分) (学位)
医学研究科内科系内科学(消化器内科学)専攻
○水谷 勝 1)
東京都がん検診センター消化器内科 1)、藤が丘病院消化器内科 2)
高橋 寛 2)、花村祥太郎 2)、長濱正亜 2)
3. Serrated polyposis syndrome の有病率と臨床病理学的特徴 (学位乙) (6 分) (学位)
医学研究科内科系内科学(消化器内科学)専攻
○豊嶋直也 1)
横浜市北部病院消化器センター1)、江東豊洲病院消化器センター2)
井上晴洋 2)、工藤進英 1)
4. 加齢が奇静脈の走行に与える影響についての検討 (6 分) (学位)
医学研究科生理系肉眼解剖学専攻 ○斎藤 祥 1)2)
解剖学講座(肉眼解剖学部門) 1)、外科学講座(消化器・一般外科学部門)2)、歯学部口腔解剖学講座 3)
村上雅彦 2)、富岡幸大 1)2)、江連博光 1)、森山浩志 1)、森 陵一 1)、中島 功 3)、
中村雅典 3)、大塚成人 1)
5. 胃大網動脈の吻合形態の検討 (6 分) (学位)
医学研究科生理系肉眼解剖学専攻 ○富岡幸大 1)
解剖学講座(肉眼解剖学部門) 1)、外科学講座(消化器・一般外科学部門)2)
村上雅彦 2)、斎藤 祥 1,2)、江連博光 1)、森山浩志 1)、森 陵一 1)、大塚成人 1)

*座長 小 菅 正太郎 講師

6. 糖尿病モデルマウスに対する骨髄由来ヒト間葉系幹細胞(hMSCs)の膝臓内投与における有用性の検討 (6 分) (学位)
医学研究科生理系生理学(生体調節機能学分野)学専攻
○村井謙允 1)2)3)
生理学(生体調節機能学分野) 1)、解剖学(顕微解剖学分野)2)、藤が丘病院糖尿病内分泌代謝内科 3)、遺伝子組み換え実験室 4)、
生化学 5) 大滝博和 2)、渡邊 潤 2)4)、佐々木駿 5)、松本皆子 5)、泉崎雅彦 1)
7. 1 型糖尿病患者は骨強度が弱く骨折リスクが高い -QCT による評価- (6 分) (学位)
医学研究科外科系整形外科学専攻 ○石川紘司 1)
整形外科学講座 1)、内科学講座(糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)2)
福井智康 2)、永井隆士 1)、黒田拓馬 1)、原 賀子 2)、山本剛史 2)、平野 勉 2)、
稲垣克記 1)
8. 非誤嚥性肺炎と比較した誤嚥性肺炎の臨床像と予後：後ろ向きコホート研究 (6 分) (学位)
医学研究科内科学系内科学(呼吸器・アレルギー内科学)専攻
○林 誠
内科学講座(呼吸器アレルギー内科学部門) 國分 二三男
9. 気管支喘息の日常診療における呼気中一酸化窒素測定の有用性について (6 分) (学位)
医学研究科内科学系内科学(呼吸器・アレルギー内科学)専攻
○石井 源 1)
藤が丘病院呼吸器内科 1)、横浜市北部病院呼吸器センター2)、帝京大学医学部附属病院内科学講座腫瘍内科 3)
笠原慶太 2)、黒田佑介 2)、諸星晴菜 2)、肥田典子 2)、菴原洋輔 2)、堀内一哉 2)、
丹澤 盛 3)、鈴木 隆 2)

*座長 大 滝 博 和 講 師

10. 妊娠初期の喫煙が胎盤の血管新生およびアポトーシスに関連する遺伝子発現に及ぼす影響 (6分) (学位)
医学研究科外科系産婦人科学専攻 ○川嶋章弘
産婦人科学講座 小出馨子、竹中 慎、丸山大輔、松岡 隆、関沢明彦
11. 日本における妊娠初期中期精密超音波の診断精度 (6分) (学位)
医学研究科外科系産婦人科学専攻 ○瀧田寛子
産婦人科学講座 長谷川潤一、新垣達也、仲村将光、徳中真由美、濱田尚子、大場智洋、松岡 隆、
関沢明彦
12. 妊娠初期の絨毛体積・子宮動脈血流による妊娠高血圧症候群の発症予知 (6分) (学位)
医学研究科外科系産婦人科学専攻 ○新垣達也
産婦人科学講座 長谷川潤一、仲村将光、瀧田寛子、濱田尚子、松岡 隆、関沢明彦
13. 汗腺における Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide (PACAP) の汗分泌促進効果 (6分) (学位)
医学研究科生理系生化学専攻 ○佐々木駿 1)
生化学講座 1)、共同施設遺伝子組換え実験室 2)、解剖学講座(顕微解剖学部門)3)、生理学講座(生体調節機能学部門)4)
渡邊 潤 2)、大滝博和 3)、松本皆子 1)、村井謙允 4)、宮崎 章 1)
14. Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide (PACAP) の成体海馬神経新生・再生への関与について (6分) (学位)
生化学講座 1)、共同施設遺伝子組換え実験室 2)、生理学講座(生体調節機能学部門) 3)、解剖学講座(顕微解剖学部門)4)
○松本皆子 1)、渡邊 潤 2)、村井謙允 3)、佐々木駿 1)、大滝博和 4)、宮崎 章 1)

*座長 岩 渕 成 祐 准教授

15. IgA 腎症における蛍光抗体法 C1q 陰性と扁桃摘出術ステロイドパルス療法の治療反応の関連 (6分) (学位)
医学研究科内科系腎臓内科学専攻 ○西脇宏樹
藤が丘病院腎臓内科 吉村吾志夫
16. アルツハイマー病における双極性気質と認知症の行動障害および精神症状の関係 (6分) (学位)
医学研究科内科系精神医学専攻 ○田中宏明)
精神医学講座 堀 宏治、稲本淳子、岩波 明
17. 熱中症重症度スコアと予後の関係 (6分) (学位)
医学研究科外科系救急医学専攻 ○神田 潤
救急医学講座 三宅康史、中村俊介、有賀 徹
18. 脊髄髄膜瘤に対する細胞シート移植を応用した胎児治療 (6分) (学位)
医学研究科外科系小児外科学専攻 ○石井理絵 1)
日本大学総合科学研究所 1)、外科学講座(小児外科学部門)2)
千葉敏雄 1)、土岐 彰 2)