

第11回 倫理委員会議事要旨

日時：平成26年2月27日(木) 17:35～19:00

場所：あべのメディックス6階研修室

出席者：三木、西川、三浦、手塚、梅原、森田、新宅、寶田、各委員

審議事項は以下のとおり

| 課題番号 | 課題名 | 申請者 | | | 結果 |
|------|---|------------|------|-------|------|
| 2752 | NBI内視鏡による食道癌サーベイランスシステム | 消化器内科学 | 病院講師 | 永見 康明 | 修正承認 |
| 2763 | JCOG1203:上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための非ランダム化検証的試験 | 女性病態医学 | 教授 | 角 俊幸 | 承認 |
| 2764 | ステロイド性骨粗鬆症患者を対象としたエルデカルシトールとアルファカルシドールの単独投与を比較するランダム化臨床研究「研究名略称:e-GLORIA trial」 | 代謝内分泌病態内科学 | 講師 | 後藤 仁志 | 修正承認 |
| 2765 | 食道表在癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)におけるプロポフォールとミダゾラムによる鎮静法の安全性と有効性に関する比較試験 | 消化器内科学 | 病院講師 | 永見 康明 | 承認 |
| 2766 | 手外科手術後の手の浮腫に対するハンドインキュベータの有効性 | 整形外科 | 病院講師 | 上村 卓也 | 承認 |
| 2767 | 超音波エラストグラフィを用いた関節リウマチ患者における正中神経硬度の検討 | 整形外科 | 准教授 | 乾 健太郎 | 修正承認 |
| 2768 | 小児1型糖尿病患者のBasal-Bolus療法におけるインスリンデグルデクを対照としたクロスオーバー試験「研究名略称:JT1DDG」 | 発達小児医学 | 講師 | 川村 智行 | 修正承認 |
| 2769 | B型慢性肝炎の治療におけるPEG-INF α 2a単独投与に関する有効性の検討(Challenge E試験) | 肝胆膵病態内科学 | 准教授 | 榎本 大 | 承認 |
| 2770 | 公開しない | 代謝内分泌病態内科学 | 講師 | 今西 康雄 | 承認 |
| 2771 | より良い乳癌診療の構築とコンセンサス形成を目的とした多施設共同調査研究 | 腫瘍外科 | 講師 | 川尻 成美 | 承認 |

| 課題 番号 | 課 題 名 | 申 請 者 | | | 結 果 |
|----------|--|-----------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| 2772 | 卵巣漿液性境界悪性腫瘍 (serous borderline tumor, SBT)の病態と臨床的取扱いに関する調査研究 | 女性病態医学 | 教授 | 角 俊幸 | 承認 |
| 2773 | 重症急性膵炎に対する局所膵動注療法についての多施設観察研究 | 救急医学 | 教授 | 溝端 康光 | 修正承認 |
| 2774 | C型肝炎関連肝細胞癌切除後インターフェロン補助療法の臨床的意義に関する研究 | 肝胆膵外科学 | 病院教授 | 久保 正二 | 承認 |
| 2775 | 既存治療抵抗性炎症性腸疾患患者に対するパンクレリパーゼ製剤による治療の検討 | 消化器内科 | 病院講師 | 鎌田 紀子 | 保留 |
| 2776 | 心臓外科術後合併症の予測因子としての活性酸素値の検討 | 麻酔科 | 講師 | 田中 克明 | 承認 |
| 2777 | アイサートマイクロ255挿入後の安全性を前向きに調査する多施設共同の疫学研究 | 眼科 | 教授 | 白木 邦彦 | 修正承認 |
| 2778 | 脳磁図を用いた多発性硬化症における注意障害と疲労の神経基盤の解明 | 老年内科・神経内科 | 准教授 | 嶋田 裕之 | 修正承認 |
| 2779 | アルツハイマー病発症前段階における血清アルブミンAβ複合体に関する前向きコホート研究 | 老年科・神経内科 | 准教授 | 嶋田 裕之 | 修正承認 |
| 2780 | 児童青年期における1型糖尿病患者の血糖管理を左右する心理学的要因の検討 | 発達小児医学 | 後期研究医 | 広瀬 正和 | 修正承認 |
| 2781 | 小児アレルギー疾患におけるペリオスチンの関与についての検討 | 発達小児医学 | 教授 | 新宅 治夫 | 修正承認 |
| 2782 | 川崎病患者におけるバイオマーカーを用いた疾患活動性および予後予測についての検討 | 発達小児医学 | 教授 | 新宅 治夫 | 修正承認 |
| 一部変更申請 | | | | | |

| 課題番号 | 課 題 名 | 申 請 者 | | | 結果 |
|------|---|---------------|-----|-------|----|
| 1519 | 慢性期慢性骨髄性白血病における標準的イマチニブ増量法と積極的イマチニブ増量法のランダム化比較第Ⅲ相試験(JALSG CML207) | 血液腫瘍制御学 | 准教授 | 中前 博久 | 承認 |
| 1758 | 5-aminolevulinic acid(ALA)を用いた表在性皮膚悪性腫瘍に対する光線力学療法 | 皮膚病態学 | 講師 | 小澤 俊幸 | 承認 |
| 1761 | 日本国内における初発未治療の慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究 | 血液腫瘍制御学 | 教授 | 日野 雅之 | 承認 |
| 1762 | 日本国内における 2nd line 以降の既治療慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究 | 血液腫瘍制御学 | 教授 | 日野 雅之 | 承認 |
| 2002 | 腫瘍の増殖進展に関与する脂質系シグナルの解析-多施設参加臨床研究- | 腫瘍外科学・老年腫瘍病態学 | 准教授 | 八代 正和 | 承認 |
| 2064 | ヒト移植用骨髄間葉系細胞の培養法の検証および同細胞分化能の研究 | 整形外科 | 講師 | 橋本 祐介 | 承認 |
| 2073 | 5-aminolevulinic acid(ALA)内服による表在性皮膚悪性腫瘍及び毛包脂腺系腫瘍に対する光線力学療法 | 皮膚病態学 | 講師 | 小澤 俊幸 | 承認 |
| 2250 | NIPPON trial | 循環器内科学 | 教授 | 葭山 稔 | 承認 |
| 2372 | 糖尿病保存期腎不全患者の血糖コントロールに対するレパグリニドの有効性および安全性 | 代謝内分泌病態内科学 | 准教授 | 絵本 正憲 | 承認 |
| 2438 | アルツハイマー型認知症患者に対するメマンチン塩酸塩の追加投与における行動・心理症状 BPSD の新規発症抑制効果の検討 | 老年内科・神経内科 | 准教授 | 嶋田 裕之 | 承認 |
| 2479 | 難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブの有効性を検討する多施設臨床試験 | 膠原病内科 | 講師 | 根来 伸夫 | 承認 |

| 課題 番号 | 課 題 名 | 申 請 者 | | | 結果 |
|----------|---|-------|-----|-------|----|
| 2718 | ステロイド性骨粗鬆症に対するテリパラチド週1回製剤の有用性の検討 英名: Triparatide Once Weekly Efficacy Research for Glucocorticoid-induced Osteoporosis” 研究名略称: TOWER-GO | 整形外科 | 准教授 | 乾 健太郎 | 承認 |