

第2回 倫理委員会議事要旨

日時：平成22年5月27日(木) 17:30～19:45

場所：あべのメディクス6階会議室

出席者：半田、手嶋、手塚、柴田、竹内、北川、前田、三浦、三木、秋原各委員

審議事項は以下のとおり

| 課題番号 | 課題名 | 申請者 | | | 結果 |
|------|--|------------|------|-------|------|
| 1755 | 糖尿病合併C型慢性肝炎患者におけるPEG-IFN α 2b/Ribavirin療法とシタグリプチン併用の有効性と安全性の検討 | 肝胆膵病態内科学 | 准教授 | 田守 昭博 | 修正承認 |
| 1769 | JGOG 1067 子宮頸癌 I b期 II a期リンパ節転移症例を対象とした塩酸イリノテカン(CPT11)/ネダプラチン(NDP)による術後補助化学療法に関する第II相試験 | 女性病態医学 | 教授 | 石河 修 | 承認 |
| 1770 | JGOG3018 プラチナ抵抗性再発・再燃Mullerian carcinoma(上皮性卵巣癌、原発性卵巣癌、腹膜癌)におけるリポソーム化ドキシソルビン(PLD)50mg/m ² に対するPLD 40mg/m ² のランダム化第III相比較試験 | 女性病態医学 | 教授 | 石河 修 | 修正承認 |
| 1771 | T細胞性悪性リンパ腫を対象としたP糖タンパク発現有無によるTHP-COP療法とCHOP療法のランダム化比較試験(OLSG10-01) | 血液腫瘍制御学 | 病院講師 | 寺田 芳樹 | 修正承認 |
| 1772 | 中等症～重症の難治性活動期潰瘍性大腸炎患者を対象としたタクロリムス寛解導入後の免疫調節剤による寛解維持療法の有効性と安全性の検討 | 消化器内科 | 講師 | 渡辺 憲治 | 修正承認 |
| 1773 | 気管支喘息長期管理における増悪予防効果の検討 | 呼吸器病態制御内科学 | 講師 | 鴨井 博 | 修正承認 |
| 1774 | 骨代謝マーカーの長期における骨折発生予測能・骨密度変化判定能の検討 | 老年内科 | 病院講師 | 中 弘志 | 修正承認 |
| 1775 | 骨代謝マーカーの長期における骨粗鬆症治療薬効果判定能・骨折発生予測能の検討 | 老年内科 | 病院講師 | 中 弘志 | 修正承認 |
| 1776 | 標準療法不応、進行食道扁平上皮癌に対するがんペプチドワクチン療法(STF-II)多施設共同第II相臨床試験 | 腫瘍外科 | 教授 | 平川 弘聖 | 修正承認 |
| 1777 | マーリンアットホームによるリモートモニタリングシステムのパイロットスタディ | 血行動態力学 | 教授 | 竹内 一秀 | 修正承認 |
| 1778 | サプリメント“つるつるハトムギ”のざ瘡に対する効果検討 | 皮膚病態学 | 准教授 | 小林 裕美 | 修正承認 |
| 1779 | カテーテルインターベンションの教育訓練システムの構築と有効性に関する研究 | 脳神経外科 | 准教授 | 西尾 明正 | 修正承認 |
| 1780 | 1型糖尿病患者の制御性Tリンパ球の役割に関する研究 | 小児科 | 講師 | 川村 智行 | 修正承認 |
| 1781 | 脂質異常治療薬の個別化適正投与のための心血管機能障害関連生理活性因子の検討 | 循環器病態内科学 | 教授 | 葭山 稔 | 修正承認 |
| 1782 | 職業性精神障害と神経質との関連について | 神経精神医学 | 講師 | 岩崎 進一 | 修正承認 |
| 1783 | スポーツ選手の疲労度とそのパフォーマンスに関する調査研究 | 運動環境生理学分野 | 准教授 | 河端 隆志 | 修正承認 |

| 課題番号 | 課題名 | 申請者 | | | 結果 |
|--------|---|------------|-----|-------|------|
| 1784 | 脂質異常治療薬の個別化適正投与のためのゲノム薬理学的研究 | 循環器病態内科学 | 教授 | 葎山 稔 | 修正承認 |
| 1785 | 標準療法不応、進行食道扁平上皮癌に対するがんペプチドワクチン療法(STF-II)多施設共同第II相臨床試験 | 腫瘍外科 | 教授 | 平川 弘聖 | 修正承認 |
| 一部変更申請 | | | | | |
| 646 | 成人急性前骨髄球性白血病に対する臨床第III相試験(JALSGAPL204) | 血液腫瘍制御学 | 准教授 | 山根 孝久 | 修正承認 |
| 1497 | 慢性疲労の診断技術の開発に関する研究 | 代謝内分泌病態内科学 | 准教授 | 稲葉 雅章 | 承認 |
| 1498 | アンケート調査および唾液・血液・生体検体による慢性疲労の病因・病態の解明に関する研究 | 代謝内分泌病態内科学 | 准教授 | 稲葉 雅章 | 承認 |
| 1499 | 慢性疲労の罹患リスクの同定、ならびに診断・治療技術の開発 | 代謝内分泌病態内科学 | 准教授 | 稲葉 雅章 | 修正承認 |
| 1504 | 切除不能大腸癌に対する5-FU/1-LV/oxaliplatin(FOLFOX)+ bevacizumab と TS-1/oxaliplatin (SOX) + bevacizumab とのランダム化比較第III相試験 | 腫瘍外科 | 講師 | 前田 清 | 承認 |
| 1576 | 食道表在癌内視鏡治療後の難治性狭窄に対する薬物療法 | 卒後医学教育学 | 講師 | 町田 浩久 | 承認 |
| 1618 | 慢性疲労症候群患者における脳内セロトニントランスポーターと脳内ミクログリア活性及び脳内エネルギー代謝の変化に関するPET研究 | 代謝内分泌病態内科学 | 准教授 | 稲葉 雅章 | 承認 |
| 1642 | 緑内障のPET研究 | 視覚病態学 | 教授 | 白木 邦彦 | 承認 |
| 1668 | 非小細胞肺癌EGFR遺伝子変異陽性症例におけるEGFR-TKI再発例に対するペムトレキセド上乗せ効果の検討 | 呼吸器病態制御内科学 | 准教授 | 工藤 新三 | 承認 |
| 1669 | EGFR遺伝子変異を有する進行非小細胞肺癌における初回化学療法としてのゲフィチニブとペムトレキセドの併用療法の臨床第II相試験 | 呼吸器病態制御内科学 | 准教授 | 工藤 新三 | 承認 |
| 1736 | 血縁同種造血幹細胞移植におけるミコフェノール酸モフェチル(MMF)投与の急性移植片対宿主病(aGVHD)予防効果(有効性と安全性)に対する多施設共同第II相臨床試験 | 血液腫瘍制御学 | 講師 | 中前 博久 | 承認 |
| 1737 | 非血縁同種造血幹細胞移植におけるミコフェノール酸モフェチル(MMF)投与の急性移植片対宿主病(aGVHD)予防効果(有効性と安全性)に対する多施設共同第II相臨床試験 | 血液腫瘍制御学 | 講師 | 中前 博久 | 承認 |