

第159回 埼玉医科大学病院IRB委員会議事録

日 時：平成27年8月3日（月） 17:30～19:45
 場 所：本部棟3階・会議室
 出席者：13名
 委任状出席：4名
 事務局：2名

議事

- 前回の議事録の確認があり、承認された。
- 15-034 眼科 加藤 直子 准教授
→平成27年7月委員会、条件付承認。修正された書類の提出があり承認された。
- 15-035 眼科 加藤 直子 准教授
→平成27年7月委員会、条件付承認。修正された書類の提出があり承認された。
- 15-039 耳鼻咽喉科 上條 篤 准教授
→平成27年6月委員会、条件付承認。修正された書類の提出があり承認された。
- 15-043 内分泌・糖尿病内科 井上 郁夫 准教授
→承認済課題。プロトコールの変更申請がなされ承認された。
- 13-055 総合診療内科 金 潤澤 教授
→承認済課題。プロトコールの変更申請がなされ承認された。

申請書番号	15-054
課題名	難治性メニエール病、遅発性内リンパ水腫に対する中耳加圧治療の治療効果
申請者	耳鼻咽喉科 新藤 晋 講師

1. 申請者新藤晋講師（耳鼻咽喉科）に代わり井上智恵助教（耳鼻咽喉科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-055
課題名	末梢性めまい発症後の平衡機能の変化に関する研究
申請者	耳鼻咽喉科 新藤 晋 講師

1. 申請者新藤晋講師（耳鼻咽喉科）に代わり井上智恵助教（耳鼻咽喉科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-056
課題名	末梢性めまいに対する高用量ベタヒスチンの治療効果
申請者	耳鼻咽喉科 新藤 晋 講師

1. 申請者新藤晋講師（耳鼻咽喉科）に代わり井上智恵助教（耳鼻咽喉科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：保留。

申請書番号	15-062
課題名	高性能超音波を用いた腎微小循環の定量化
申請者	腎臓内科 岡田 浩一 教授

1. 申請者岡田浩一教授（腎臓内科）に代わり中埜信太郎講師（国際医療センター・心臓内科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：保留。

申請書番号	15-057
課題名	NAFLD/NASH 合併 2 型糖尿病における選択的 SGLT2 阻害薬ダパグリフロジンによる臨床的有用性・安全性の検討
申請者	消化器内科・肝臓内科 持田 智 教授

1. 申請者持田智教授（消化器内科・肝臓内科）に代わり稲生実枝准教授（消化器内科・肝臓内科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：保留。

申請書番号	15-059
課題名	高分解能 MRI 撮像法による骨関節軟部組織の評価法の検討
申請者	放射線科 新津 守 教授

1. 申請者新津守教授（放射線科）に代わり渡部進一課長補佐（中央放射線部）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-061
課題名	眼表面悪性腫瘍に対してのマイトマイシン C 点眼薬の使用
申請者	眼科 加藤 直子 准教授

1. 申請者加藤直子准教授（眼科）に代わり庄司拓平講師（眼科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-060
課題名	ハイリスク新生児の治療効果向上を導く行動・生理・環境リズム研究
申請者	小児科 山内 秀雄 教授

1. 申請者山内秀雄教授（小児科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-063
課題名	膀胱全摘出、腎尿管全摘出、経尿道的膀胱腫瘍切除術が施行された患者の予後解析（多施設後方視的観察研究）
申請者	泌尿器科 朝倉 博孝 教授

1. 申請者朝倉博孝教授（泌尿器科）より、提出された課題についての説明が行われた。
2. 審議結果：条件付承認。

申請書番号	15-053
課題名	副腎皮質機能低下におけるステロイド治療による B 型肝炎再活性化の発症予防について
申請者	内分泌・糖尿病内科 野口 雄一 講師

1. 当院単独の後方視的臨床研究であるため、書面審査のみの審査とした。
2. 審議結果：承認。

申請書番号	15-058
課題名	DAT スキャンを用いた錐体外路系疾患の臨床的検討
申請者	神経内科 佐々木 貴浩 講師

1. 当院単独の後方視的臨床研究であるため、書面審査のみの審査とした。
2. 審議結果：承認。

申請書番号	15-037
課題名	EGFR T790M変異が認められた進行・再発非小細胞肺癌患者における治療実態および予後の調査（後向き観察研究）
申請者	呼吸器内科 小宮山 謙一郎 講師

1. 当院単独の後方視的臨床研究であるため、書面審査のみの審査とした。
2. 審議結果：承認。

以上