

大垣市民病院治験審査委員会議事概要

会議名	治験審査委員会		
開催年月日	平成 28 年 9 月 29 日 (木曜日)	17 時 30 分から	18 時 15 分まで
開催場所	2 病棟 1 階会議室		
委員長名	藤吉 文規		
出席者名	<input checked="" type="radio"/> 藤吉 文規 <input checked="" type="radio"/> 鹿野 博明 <input checked="" type="radio"/> 横山 幸房 <input checked="" type="radio"/> 谷川 誠 <input type="radio"/> 森島 逸郎 <input checked="" type="radio"/> 白木 晶 <input checked="" type="radio"/> 兒門 美也子 <input checked="" type="radio"/> 吉村 知哲 <input checked="" type="radio"/> 元山 茂 <input checked="" type="radio"/> 橋本 智子 <input checked="" type="radio"/> 説田 誠 <input checked="" type="radio"/> 大橋 厚志 <input checked="" type="radio"/> 森 功太郎 <input checked="" type="radio"/> 大場 待子 <input checked="" type="radio"/> 渡辺 幸夫 <input checked="" type="radio"/> 中尾 俊也		
	作成日 : 2016/10/4		
	* 上記出席者のうち各審議案件に関連する者はその審議採決に参加していない。 以上 15 名		

議題名	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼による特発性肺線維症患者を対象としたニンデタニブとシルデナフィルを併用投与する第Ⅲb相試験		
成分記号	ニンデタニブ	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	特発性肺線維症	研究依頼者	ベーリンガー
審議内容	新規治験の実施について		
審議結果	承認		

議題名	Peal Therapeutics, Inc. の依頼による CDDP を対象とした PT010, PT003, PT009 および Symbicort®の第Ⅲ相継続試験		
成分記号	PT010/PT003/PT009 (PT010007)	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	COPD	研究依頼者	Peal
審議内容	新規治験の実施について		
審議結果	承認		

議題名	MSD 株式会社の依頼による初発多発性骨髄腫を対象とした MK-3475 の第Ⅲ相試験		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	自家造血幹細胞移植非適応で未治療の初発多発性骨髄腫患者	研究依頼者	MSD
審議内容	継続、当院における有害事象報告、安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	再発及び難治性の多発性骨髄腫患者を対象にデキサメタゾン併用療法時のカルフィルゾミブ週1回投与と週2回投与を比較する無作為化非盲検第Ⅲ相試験 (ARROW)		
成分記号	カルフィルゾミブ	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	再発及び難治性多発性骨髄腫	研究依頼者	小野
審議内容	継続、当院における有害事象報告、安全性情報報告及び一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	造血幹細胞移植の適応とならない未治療多発性骨髄腫に対するメルファラン・プレドニゾロン・FPF300 (サリドマイド) 併用療法 (MPT 療法)		
成分記号	FPF300	開発の相	第Ⅰ/Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	多発性骨髄腫	研究依頼者	藤本
審議内容	継続、安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	急性心不全患者を対象に serelaxin を標準治療に追加したときの有効性、安全性、及び忍容性を評価する多施設共同、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照、第Ⅲ相試験		
成分記号	serelaxin	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	急性心不全	研究依頼者	ノバルティスファーマ
審議内容	継続、安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	ジェノタイプ2型C型肝炎ウイルスに感染した患者を対象としたABT-493/ABT-530投与の有効性及び安全性を評価するための第Ⅲ相試験		
成分記号	ABT-493/ABT-530	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	C型慢性肝炎 (GT2)	研究依頼者	アッヴィ
審議内容	当院における有害事象報告及び安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	ギリアド・サイエンシズ株式会社の依頼による慢性C型肝炎に対するレジパスビル/ソホスブビル固定用量配合剤の第Ⅲ相試験		
成分記号	レジパスビル/ソホスブビル	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	C型慢性肝炎 (GT2)	研究依頼者	ギリアド
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	C型肝炎ウイルスに感染した患者を対象としたABT-493/ABT-530投与の有効性及び安全性を評価するための第Ⅲ相試験		
成分記号	ABT-493/ABT-530	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	C型慢性肝炎	研究依頼者	アッヴィ
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	ソラフェニブ治療歴を有するc-Met高発現の切除不能管細胞癌患者を対象としたARQ197の第Ⅲ相無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験		
成分記号	ARQ197	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	切除不能肝細胞癌	研究依頼者	協和発酵キリン
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社の依頼によるCOPD患者を対象としたチオトロピウム+オロダテロールのCOPD増悪に対する効果を評価する第Ⅲ相試験		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	COPD	研究依頼者	ベーリンガーインゲルハイム
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	左室収縮機能不全に伴う肺高血圧症患者を対象に、BAY63-2521の血行動態に対する効果、安全性および薬物動態の評価を目的とした、多施設共同、無作為化、二重盲検、プラセボ対照、平行群間比較試験		
成分記号	BAY63-2521	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	左室収縮機能不全に伴う症候性肺高血圧症	研究依頼者	バイエル
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	再発の多発性骨髄腫患者を対照に carfilzomib 及びデキサメタゾンとボルテゾミブ及びデキサメタゾンを比較する無作為化非盲検第Ⅲ相試験		
成分記号	carfilzomib	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	再発多発性骨髄腫	研究依頼者	小野
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	移植非適応の未治療の多発性骨髄腫患者を対象に carfilzomib, メルファラン及びプレドニゾンとボルテゾミブ, メルファラン及びプレドニゾンを比較する無作為化非盲検第Ⅲ相試験		
成分記号	carfilzomib	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	移植非適応の未治療多発性骨髄腫	研究依頼者	小野薬品
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	再発又は難治性多発性骨髄腫患者を対象とした、daratumumab、レナリドミド及びデキサメタゾン（DRd 療法）とレナリドミド及びデキサメタゾン（Rd 療法の比較第Ⅲ相試験）		
成分記号	daratumumab	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	多発性骨髄腫	研究依頼者	ヤンゼンファーマ
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	MSD 株式会社の依頼による多発性骨髄腫を対象とした MK- 3475 の第Ⅲ相試験		
成分記号	MK- 3475	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	難治性又は再発難治性多発性骨髄腫患者	研究依頼者	MSD
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	興和株式会社の依頼による C 型肝炎ウイルス陽性肝細胞がん根治患者を対象とした NIK-333 の第三相試験		
成分記号	NIK-333	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	C 型肝炎ウイルス陽性肝細胞癌	研究依頼者	興和
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	閉塞性動脈硬化症に伴う間歇性跛行を対象とした NS-304 の後期第Ⅱ相試験		
成分記号	NS-304	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	閉塞性動脈硬化症	研究依頼者	日本新薬
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	了承		

議題名	Pearl Therapeutics, Inc. の依頼による COPD を対象とした PT010、PT003、PT009 および Symbicort® Turbuhaler® の第Ⅲ相試験		
成分記号	PT010、PT003、PT009	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	COPD	研究依頼者	Peal
審議内容	安全性情報報告について		
審議結果	承認		

議題名	ギリアド・サイエンシズ株式会社の依頼による慢性 C 型肝炎に対するソホスブビル／velpatasvir 固定用量配合剤の第Ⅲ相試験		
成分記号	ソホスブビル／velpatasvir	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	慢性 C 型肝炎	研究依頼者	ギリアド
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	hsCRP 高値を示す、心筋梗塞後の安定した患者を対象に canakinumab を 3 ヶ月ごとに皮下投与した場合の心血管イベントの再発予防効果を検討するランダム化、二重盲検、プラセボ対照、event-driven 試験		
成分記号	canakinumab	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	hsCRP 高値を示す臨床的に安定した心筋梗塞	研究依頼者	ノバルティスファーマ
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	免疫抑制療法に不応又は免疫抑制療法が適用とされない再生不良性貧血患者を対象とした AMG531 の第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験		
成分記号	AMG531	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	再生不良性貧血 (AA)	研究依頼者	協和発酵キリン
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	特発性肺線維症の急性増悪に対する ART-123 の第 3 相臨床試験—ART-123 の有効性及び安全性を検討する多施設共同二重盲検比較試験—		
成分記号	ART-123	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	特発性肺線維症	研究依頼者	旭化成
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	ヤンセンファーマ株式会社の依頼による未治療多発性骨髄腫患者を対象とした JNJ-54767414 の第Ⅲ相試験		
成分記号	JNJ-54767414	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	未治療多発性骨髄腫	研究依頼者	ヤンセンファーマ
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	シミック株式会社 (治験国内管理人) の依頼による GS-038 (Mometinib) とルキノリチニブの骨髄線維症患者を対象とした第Ⅲ相試験		
成分記号	GS-038	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	骨髄線維症	研究依頼者	シミック
審議内容	当院における有害事象報告、安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	ノバルティスファーマ株式会社の依頼による左室駆出率が保持された心不全患者を対象とした LCZ696 の第Ⅲ相国際共同試験		
成分記号	LCZ696	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	心不全	研究依頼者	ノバルティス
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	MSD 株式会社の依頼による MK-3475 の古典的ホジキンリンパ腫を対象とした第Ⅲ相試験		
成分記号	MK-3475	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	ホジキンリンパ腫	研究依頼者	MSD
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	MK-3457 の第Ⅲ相試験		
成分記号	MK-3457	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	肝細胞癌	研究依頼者	MSD
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	高齢急性骨髄性白血病患者を対象とした OVC-501 の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、プラセボ対照、二重盲検比較試験		
成分記号	OVC-501	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	急性骨髄性白血病	研究依頼者	大塚
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	ONO-4538 肝細がんを対象とした第Ⅲ相試験		
成分記号	ONO-4538	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	進行肝細胞がん	研究依頼者	小野
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	S-888711 の第 1/2 相試験		
成分記号	S-888711	開発の相	第 I/II 相臨床試験
対象疾患名	慢性肝炎	研究依頼者	MSD
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	未治療の進行期濾胞性リンパ腫患者を対象とした GP2013+シクロホスファミド、ビンクリスチン、プレドニゾンの併用療法と MabThera®+シクロホスファミド、ビンクリスチン、プレドニゾンの併用療法及びその後の GP2013 又は MabThera®維持療法の有効性、安全性、及び薬物動態を比較する第Ⅲ相、ランダム化、二重盲検、比較試験		
成分記号	GP2013	開発の相	第Ⅲ相臨床相試験
対象疾患名	未治療進行期濾胞性リンパ腫	研究依頼者	サンド
審議内容	安全性情報報告、一部変更について		
審議結果	承認		

議題名	糖尿病性腎臓病（DKD）と臨床診断された 2 型糖尿病患者における腎疾患の進行に関して、標準治療に上乗せした finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間、イベント主導型試験		
成分記号	finerenone	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	糖尿病性腎臓病（DKD）	研究依頼者	バイエル
審議内容	治験協力者の変更について報告		
審議結果	了承		

議題名	糖尿病性腎臓病（DKD）と臨床診断された 2 型糖尿病患者における心血管系疾患の罹患率及び死亡率の低下に関して、標準治療に上乗せした finerenone の有効性及び安全性を検討する多施設共同、無作為化、プラセボ対照、二重盲検、並行群間、イベント主導型試験		
成分記号	finerenone	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	糖尿病性腎臓病（DKD）	研究依頼者	バイエル
審議内容	治験協力者の変更について報告		
審議結果	了承		

議題名	杏林製薬株式会社の依頼による KRP-AM1977Y 第Ⅲ相臨床試験（市中肺炎）		
成分記号	KRP-AM1977Y	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	市中肺炎	研究依頼者	杏林
審議内容	治験協力者の変更について報告		
審議結果	了承		

議題名	杏林製薬株式会社の依頼による KRP-AM1977Y 第Ⅲ相臨床試験（呼吸器感染症）		
成分記号	KRP-AM1977Y	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	呼吸器感染症	研究依頼者	杏林
審議内容	治験協力者の変更について報告		
審議結果	了承		