

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 30 年 11 月 22 日 (木曜日)	17 時 10 分から 18 時 10 分まで																
開催場所	2 病棟 1 階会議室																	
委員長	坪井 英之 印																	
出席者名	<table border="0"> <tr> <td>(○) 坪井 英之</td> <td>(○) 谷川 誠</td> <td>(○) 横山 幸房</td> </tr> <tr> <td>() 森島 逸郎</td> <td>(○) 白木 晶</td> <td>(○) 吉村 知哲</td> </tr> <tr> <td>() 木村 美智男</td> <td>(○) 橋本 智子</td> <td>(○) 鹿野 由美子</td> </tr> <tr> <td>() 衣斐 誉人</td> <td>() 岩田 智宏</td> <td>(○) 大橋 利紀</td> </tr> <tr> <td>() 大場 待子</td> <td>(○) 渡辺 幸夫</td> <td>(○) 蜜田 哲也</td> </tr> </table> <p>作成日 : 2018/11/27</p> <p>* 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 10 名</p>			(○) 坪井 英之	(○) 谷川 誠	(○) 横山 幸房	() 森島 逸郎	(○) 白木 晶	(○) 吉村 知哲	() 木村 美智男	(○) 橋本 智子	(○) 鹿野 由美子	() 衣斐 誉人	() 岩田 智宏	(○) 大橋 利紀	() 大場 待子	(○) 渡辺 幸夫	(○) 蜜田 哲也
(○) 坪井 英之	(○) 谷川 誠	(○) 横山 幸房																
() 森島 逸郎	(○) 白木 晶	(○) 吉村 知哲																
() 木村 美智男	(○) 橋本 智子	(○) 鹿野 由美子																
() 衣斐 誉人	() 岩田 智宏	(○) 大橋 利紀																
() 大場 待子	(○) 渡辺 幸夫	(○) 蜜田 哲也																

1

議題名	造血幹細胞移植による初回治療が予定されていない未治療の多発性骨髄腫患者を対象にダラツムマブ、ボルテゾミブ、レナリドミド、及びデキサメタゾン併用（D-V R d）とボルテゾミブ、レナリドミド、及びデキサメタゾン併用（V R d）を比較する第3相試験		
成分記号	JNJ-54767414-SC	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	造血幹細胞移植が予定されていない未治療の多発性骨髄腫患者	研究依頼者	ヤンセンファーマ
審議内容	新規治験の実施について		
審議結果	承認		

2

議題名	E Aファーマ株式会社の依頼による活動期クローン病患者を対象としたE6011の早期第2相臨床試験		
成分記号	E6011	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	中等症から重症の活動期クローン病患者	研究依頼者	EAファーマ株式会社
審議内容	新規治験の実施について		
審議結果	承認		

3

議題名	NAFLD患者を対象としたK-877の第Ⅱ相試験		
成分記号	K-877	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD)	研究依頼者	興和株式会社
報告内容	実施状況、重篤な有害事象、一部変更および安全性情報		
報告結果	承認		

5

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、標準治療に上乘せした 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	重篤な有害事象および安全性情報報告		
審議結果	承認		

6

議題名	ONO-4538 肝細胞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	一部変更情報		
審議結果	承認		

7

議題名	アッヴィ合同会社の依頼による多発性骨髄腫患者を対象としたベネトクラスの第Ⅲ相試験		
成分記号	ABT-199	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	アッヴィ合同会社

審議内容	一部変更および安全性情報報告
審議結果	承認

8

議題名	中等症から重症の青少年及び成人アトピー性皮膚炎患者におけるウパダシチニブの第Ⅲ相無作為化プラセボ対照二重盲検試験		
成分記号	ABT494	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	アトピー性皮膚炎	研究依頼者	アッヴィ合同会社
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	修正の上で承認		

9

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ヵ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	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

10

議題名	アレクシオンファーマ合同会社の依頼による成人発作性夜間ヘモグロビン尿症 (PNH) 患者を対象とした第Ⅲ相試験		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	成人発作性夜間ヘモグロビン尿症	研究依頼者	アレクシオンファーマ
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

11

議題名	(治験国内管理人)パレクセル・インターナショナル株式会社の依頼による切除不能肝細胞がんを対象とした BGB-A317 の第Ⅲ相試験		
成分記号	BGB-A317	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	肝細胞がん	研究依頼者	BeiGene Ltd.
審議内容	一部変更情報および安全性情報報告		
審議結果	承認		

12

議題名	第一三共株式会社の依頼による非弁膜症性心房細動患者を対象とした DU-176b (エドキサバン) 第Ⅲ相試験		
成分記号	DU-176b (エドキサバン)	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	非弁膜症性心房細動	研究依頼者	第一三共
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

15

議題名	武田薬品工業株式会社の依頼による幹細胞移植歴のない初発の多発性骨髄腫患者を対象と		
-----	--	--	--

	した Ixazomib の第3相試験		
成分記号		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	武田薬品工業株式会社
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

16

議題名	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象にダラツムマブの皮下投与と静脈内投与を比較検討する第3相ランダム化多施設共同試験		
成分記号	daratumumab	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	再発又は難治性の多発性骨髄腫	研究依頼者	ヤンセンファーマ株式会社
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

17

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	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

18

議題名	ハイリスクのくすぶり型多発性骨髄腫患者を対象にダラツムマブの皮下投与と積極的経過観察を比較検討する第3相ランダム化多施設共同試験		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	ハイリスクのくすぶり型多発性骨髄腫	研究依頼者	ヤンセンファーマ株式会社
審議内容	一部変更および安全性情報報告		
審議結果	承認		

19

議題名	アヅヴィ合同会社の依頼による多発性骨髄腫患者を対象とした ABT-199 の第Ⅲ相試験		
成分記号	ABT-199	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	アヅヴィ
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

20

議題名	Agiost社のAML未治療患者を対象とした AG-120 の第3相試験		
成分記号	AG-120	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	急性骨髄性白血病	研究依頼者	Agiost Pharmaceuticals, Inc.
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	修正の上で承認		

21

議題名	「アステラス・アムジェン・バイオフーマ株式会社の依頼による慢性心不全患者を対象と		
-----	--	--	--

	した AMG423 の第Ⅲ相試験」		
成分記号	AMG 423	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	慢性心不全 (HFrEF)	研究依頼者	アステラス・アムジエン・バイオファーマ株式会社
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

22

議題名	免疫抑制療法に不応又は免疫抑制療法が適用となら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		
審議結果	承認		

23

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	安全性情報報告		
審議結果	承認		

24

議題名	株式会社生命科学インスティテュートの依頼による S T 上昇型急性心筋梗塞患者を対象とした CL 2020 の探索的試験		
成分記号	CL2020	開発の相	探索的試験
対象疾患名	急性心筋梗塞患者	研究依頼者	株式会社生命科学インスティテュート
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

25

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	ノバルティスファーマ
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

26

議題名	再発又は難治性の日本人多発性骨髄腫患者を対象に JNJ-54767414 (Daratumumab) 皮下投与を検討する第 I 相試験		
成分記号	JNJ-54767414	開発の相	第 I 相臨床試験
対象疾患名	再発又は難治性の多発性骨髄腫	研究依頼者	ヤンセンファーマ株式会社
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

27

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		
審議結果	承認		

28

議題名	nemolizumab のアトピー性皮膚炎に対する第Ⅲ相試験—比較/長期継続投与試験—		
成分記号	nemolizumab	開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	アトピー性皮膚炎	研究依頼者	マルホ株式会社
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

29

議題名	ONO-4538 第Ⅱ/Ⅲ相試験 胃がんに対する多施設共同無作為		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	HER2 陰性で一次治療未実施の切除不能な進行又は再発胃がん	研究依頼者	小野薬品工業株式会社
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

30

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	安全性情報報告		
審議結果	承認		

31

議題名	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象にカルフィルゾミブ、デキサメタゾン及び Daratumumab とカルフィル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	再発又は難治性の多発性骨髄腫	研究依頼者	小野薬品工業株式会社
審議内容	安全性情報報告		
審議結果	承認		

33

議題名	Respiratory Syncytia ウイルス感染により入院した成人を対象とした ALS-008176 を経口投与したときの抗ウイルス活性、臨床アウトカム、安全性、忍容性、及び薬物動態の検討のための後期第 2 相、ランダム化、二重盲検、プラセボ対照試験		
成分記号	ALS-008176	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	RS ウイルス感染症	研究依頼者	ヤンセンファーマ
審議内容	終了報告		
審議結果	了承		

34

議題名	基礎インスリン及び経口血糖降下薬でコントロール不十分な日本人2型糖尿病患者を対象としたインスリン グラルギン/リキシセナチド配合剤（リキシラン）の第3相試験		
成分記号		開発の相	第Ⅲ相臨床試験
対象疾患名	日本人2型糖尿病患者	研究依頼者	サノフィ
審議内容	終了報告		
審議結果	了承		

35

議題名	ONO-4538 第Ⅱ相試験 再発又は難治性の多発性骨髄腫を対象とした多施設共同非盲検非対照試験		
成分記号	ONO-4538	開発の相	第Ⅱ相臨床試験
対象疾患名	再発又は難治性の多発性骨髄腫	研究依頼者	小野薬品工業株式会社
審議内容	終了報告		
審議結果	了承		