

2015 年 5 月 28 日

生命倫理委員会審査議事録

生命倫理審査委員会委員長
本田 隆晴

開催日時	2015 年 5 月 27 日 15:00~17:00	開催場所	本社来客用 A 会議室
委員出席状況： 委員全員の出席により生命倫理審査委員会は成立			
出席委員			
本田委員長 袴田副委員長 穴戸委員 原田委員 渡邊委員			
計 5 名（全委員の出席）			
1. 生命倫理委員会規程の改正について			
2. 審議項目			
下記の 3 件の新規研究計画について審議を行った。			
1) 2015_IRB001 分光法による診断技術の開発			
・研究者が、該当研究の研究計画について内容説明を行った。			
・本案件は、研究計画書に下記内容の修正・追記を条件に承認された。			
①個人情報のうちニコンが入手する物に限定した記載に修正する。			
②患者を特定できる情報は、ニコンは取得しないと記載する。			
知的財産保護のため、審議内容を非公開とすることを生命倫理審査委員会として了承した。			
2) 2015_IRB002 分光法による無標識検出技術の開発			
・研究者が、該当研究の研究計画について内容説明を行った。			
本件はニコンからの視点が不明確として保留とされた。			
知的財産保護のため、審議内容を非公開とすることを生命倫理審査委員会として了承した。			
3) 2015_IRB003 迅速癌診断技術の開発			
・研究者が、該当研究の研究計画について内容説明を行った。			
・本案件は、研究計画書に下記内容の修正・追記を条件に承認された。			
①個人情報のうちニコンが入手する物に限定した記載に修正する。			
②患者を特定できる情報は、ニコンは取得しないと記載する。			
知的財産保護のため、審議内容を非公開とすることを生命倫理審査委員会として了承した。			

3. 終了報告

- 1) 2014_IRB001 ペプチドアダプターの臨床応用
- 2) 2014_IRB002 細胞外小胞体分析装置の機能評価

いずれも研究計画通り終了しました。

2015 年 6 月 17 日

生命倫理委員会審査議事録

生命倫理審査委員会委員長
本田 隆晴

開催日時		開催場所	
委員出席状況： 書面による稟議審査			
審査回答提出委員 (4/4) 袴田副委員長 穴戸委員 原田委員 渡邊委員 裁定 本田委員長 <p style="text-align: right;">計 5名</p>			
1. 審議項目 1) 2015_IRB002 分光法による無標識検出技術の開発 ・本件はニコンからの視点が不明確として保留とされたのち、研究計画書、研究の詳細について、加筆訂正を行い稟議審査に付議、4 委員全員より承認の回答を得て委員長が承認の裁定を下した。 知的財産保護のため、審議内容を非公開とすることは、5 / 27 開催の生命倫理審査委員会にて了承済。			