



5	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 3 成人初発未治療びまん性大細胞型B細胞リンパ腫におけるR-CHOP単独治療と放射線併用療法の治療成績、QOL、費用、費用対効果の多施設共同前向きコホート研究 (H28-NHO(血液)-02)</p> <p>研究代表者：水戸医療センター 堤 育代 【資料：継 - 3】</p> <p>【審議内容】 ① 研究計画書の変更について ② 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ①② 承認とする。</p>
6	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 4 未治療濾胞性リンパ腫におけるObinutuzumabの治療成績、QOL、費用対効果、予後に関する多施設前向きコホート研究 (PEACE-FL) (H31-NHO(血液)-01)</p> <p>研究代表者：水戸医療センター 堤 育代 【資料：継 - 4】</p> <p>【審議内容】 ① 研究計画書の変更について ② 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ①② 承認とする。</p>
7	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 5 言語聴覚リハビリテーションの向上を目的とした先天性難聴の遺伝的原因と生後早期の経過の解明 (H24-NHO(感覚)-02、H27-NHO(感覚)-02)</p> <p>研究代表者：東京医療センター 松永 達雄 【資料：継 - 5】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
8	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 6 先天性難聴のゲノム解析による遺伝的要因と臨床像の包括的解明および有用性の高い遺伝学的検査の開発 (H30-NHO(感覚)-01)</p> <p>研究代表者：東京医療センター 松永 達雄 【資料：継 - 6】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
9	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 7 先天性および若年性に発症する難聴の遺伝的原因および詳細な臨床的特徴の解明 (R3-NHO(感覚)-02)</p> <p>研究代表者：東京医療センター 松永 達雄 【資料：継 - 7】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
10	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 8 早期発症・進行性の両側性感音難聴の遺伝要因の解明に関する横断研究 (R6-EBM(感覚)-01)</p> <p>研究代表者：東京医療センター 松永 達雄 【資料：継 - 8】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>

11	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 9</b>      メトトレキサート (MTX) 関連リンパ増殖性疾患の遺伝子変異プロファイルの解析 (H31-NHO(多共)-02)  研究代表者：大阪南医療センター      星田 義彦      【資料：継 - 9】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【報告内容】 ② 終了報告について、事務局から報告を受けた。  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
12	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 10</b>      Liquid biopsyを用いたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の診断及び病態予測の検討 (R4-NHO(多共)-01)  研究代表者：大阪南医療センター      星田 義彦      【資料：継 - 10】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
13	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 11</b>      がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査 speckle tracking法、タイチン truncating変異の検出、尿中タイチンNフラグメント測定、血中心筋トロポニンI高感度測定の比較検討～ (R2-NHO (心脳)-04)  研究代表者：都城医療センター      阿南 隆一郎      【資料：継 - 11】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
14	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 12</b>      原発性胆汁性胆管炎の新しい病型分類と創薬のための長期観察研究 (R2-NHO (消化)-01)  研究代表者：長崎医療センター      中村 稔      【資料：継 - 12】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【報告内容】 ② 終了報告について、事務局から報告を受けた。  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
15	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 13</b>      頭蓋内主幹脳動脈狭窄症の進行に関する血行力学的予測因子の探索研究 (R2-NHO (心脳)-02)  研究代表者：京都医療センター      福田 俊一      【資料：継 - 13】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 却下とする。  【指摘事項】 ① 研究期間が終了しているため、審査対象外</p>
16	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 14</b>      機械学習を用いた脳動脈瘤コイル塞栓術後再開通の予測に関する観察研究 (R6-EBM (心脳)-03)  研究代表者：京都医療センター      福田 俊一      【資料：継 - 14】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>

17	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>          継 - 15 膵癌における腹腔洗浄細胞診を補完する新規バイオマーカーの確立に関する研究 (R3-NHO(消化)-01)          研究代表者：名古屋医療センター 末永 雅也 【資料：継 - 15】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
18	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>          継 - 16 DOAC服用患者における抜歯の安全性の確立に関する研究：ガイドライン確立のための多施設共同前向き研究 (STEPD) 研究 (R3-NHO(他研)-01)          研究代表者：九州医療センター 吉川 博政 【資料：継 - 16】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
19	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>          継 - 17 2型糖尿病患者におけるサルコペニアと脳心血管病リスク重積の関連性およびその予知因子の解明 (S-ROAD2) (R3-NHO(内腎)-01)          研究代表者：京都医療センター 日下部 徹 【資料：継 - 17】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
20	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>          継 - 18 糖尿病・肥満症における認知機能低下・コグニティブフレイルの実態とリスク因子解明—効果的な早期検出・予後予測法の確立へ— (JOMS/J-DOS3) (R4-NHO(内腎)-01)          研究代表者：京都医療センター 浅原 哲子 【資料：継 - 18】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
21	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b>          継 - 19 肺癌術前の待機期間における炎症・免疫バランスの変化が術後の短期・長期予後にあたえる影響の評価 (R6-EBM (癌呼) -01)          研究代表者：東広島医療センター 原田 洋明 【資料：継 - 19】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
22	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b>          継 - 20 Aspergillus fumigatus感作喘息/COPD患者における全国実態調査とアスペルギルスアレルギーによる免疫療法の有用性の検討 (R6-EBM (免アレ) -02)          研究代表者： 相模原病院 関谷 潔史 【資料：継 - 20】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>

23	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 21</b> 急性期BAD型脳梗塞に対する抗血栓療法の種類と神経学的予後に関する前向き探索研究 (R4-NHO(心脳)-01)  研究代表者：京都医療センター 土井 健人 【資料：継 - 21】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【報告内容】 ② 終了報告について、事務局から報告を受けた。  【審議結果】 ① 却下とする。  【指摘事項】 ① 研究期間が終了しているため、審査対象外</p>
24	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 22</b> 神経・運動器疾患の大規模歩容データベース構築と人工知能解析のための多施設共同研究 (R4-NHO(骨運)-01)  研究代表者：大阪南医療センター 小田 剛紀 【資料：継 - 22】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
25	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 23</b> 脂肪性肝疾患患者の自然経過とイベント発生に関する前向き観察研究 (R5-NHO(消化)-01)  研究代表者：大阪医療センター 阪森 亮太郎 【資料：継 - 23】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
26	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 24</b> 肺癌を対象としたDeep learningによる腸内細菌叢に着目した革新的癌免疫療法効果予測システムの確立 (R5-NHO(癌呼)-01)  研究代表者：九州がんセンター 山口 正史 【資料：継 - 24】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
27	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 25</b> クルミ・カシューナッツアレルギー発症に影響する宿主因子と環境因子の解明/多施設共同前向きコホート研究 (R5-NHO(免アレ)-01)  研究代表者：相模原病院 佐藤 さくら 【資料：継 - 25】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>
28	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b>  <b>継 - 26</b> 後期パーキンソン病の予後に関する多施設共同前向き研究 (R5-NHO(神経)-01)  研究代表者：東名古屋病院 饗場 郁子 【資料：継 - 26】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について  【審議結果】 ① 承認とする。</p>

29	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 27 急性肝炎の発生状況および重症化、劇症化に関する因子に関する研究 (R6-EBM (消化) -01)</p> <p>研究代表者：長崎医療センター 山崎 一美 【資料：継 - 27】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>
30	<p><b>EBM・ネットワーク共同研究</b></p> <p>継 - 28 自閉スペクトラム症小児への応用行動分析 (ABA) 早期療育と、2～3年後の予後の関係を明らかにする多施設共同・前向き観察研究 (R6-EBM (精神) -01)</p> <p>研究代表者：新潟病院 藤中 秀彦 【資料：継 - 28】</p> <p>【審議内容】 ① 実施状況報告について</p> <p>【審議結果】 ① 承認とする。</p>

【 報告事項 】

31	<p><b>EBM推進のための大規模臨床研究</b></p> <p>報 - 1 我が国における左冠動脈主幹部インターベンションに対するコホート研究 (H29-EBM (観察) -02)</p> <p>研究代表者：九州医療センター 村里 嘉信 【資料：報 - 1】</p> <p>【報告内容】 ① 終了報告について、事務局から報告を受けた。</p>
32	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>報 - 2 腎移植後BKポリオーマウイルス感染症克服に向けた観察研究 (H30-NHO (糖尿) -02)</p> <p>研究代表者：千葉医療センター千葉東病院 坪 尚武 【資料：報 - 2】</p> <p>【報告内容】 ① 終了報告について、事務局から報告を受けた。</p>
33	<p><b>NHOネットワーク共同研究</b></p> <p>報 - 3 薬物性肝障害および急性発症型自己免疫性肝炎を含む急性肝炎の発生状況および重症化、劇症化に関する因子に関する研究 (R3-NHO (消化) -03)</p> <p>研究代表者：長崎医療センター 山崎 一美 【資料：報 - 3】</p> <p>【報告内容】 ① 終了報告について、事務局から報告を受けた。</p>
34	<p><b>本部主導臨床研究</b></p> <p>報 - 4 バンコマイシンとピペラシリン・タゾバクタム配合剤の併用による急性腎障害とそのリスク因子・リスク回避方法に関する検討</p> <p>研究代表者：埼玉病院 赤木 祐貴 【資料：報 - 4】</p> <p>【報告内容】 ① 終了報告について、事務局から報告を受けた。</p>

**迅速審査**

報 - 5

- ①令和8年4月10日の迅速審査にて承認済みの課題について
  - ・NHQネットワーク共同研究 4課題
  - ・EBM・ネットワーク共同研究 1課題
- ②令和8年4月16日の迅速審査にて承認済みの課題について
  - ・NHQネットワーク共同研究 2課題
  - ・EBM・ネットワーク共同研究 1課題
- ③令和8年5月1日の迅速審査にて承認済みの課題について
  - ・NHQネットワーク共同研究 2課題
  - ・EBM・ネットワーク共同研究 2課題
- ④令和8年5月8日の迅速審査にて承認済みの課題について
  - ・NHQネットワーク共同研究 1課題

【資料：報 - 5】

【報告内容】 ①②③④ 迅速審査について、事務局から報告を受けた。