

開催日時	2026 年 4 月 15 日(17:28~18:22)			
開催場所	原三信病院 第 4 会議室			
出席委員名	・ 当間 宏樹	・ 野口 賢一	・ 横溝 晃	・ 末廣 貴一
	・ 宮崎 さとみ	・ 中田 純子	・ 栗崎 淳子	・ 松井 勇二郎
	・ 宮本 亮	・ 小野 敬太	・ 武井 信介	・ 光安 正哉
	記録議事進行: 柴田 房美			

審議内容 および 審議結果	<p>1. 新規審議案件</p> <p>議題 1 [臨床工学技士が手術器械出し業務に抱く思いと役割意識に関する質的研究] ・ 申請書類内容について確認し、研究実施の妥当性について審議した。 (新規申請) 審議結果:承認</p> <p>議題 2 [外来問診票記入が外来診療に占める割合と、医師が要求する問診票の制度に関する調査] ・ 申請書類内容について確認し、研究実施の妥当性について審議した。 (新規申請) 審議結果:承認</p> <p>2. 実施中の審議案件</p> <p>議題 3 [JCOG バイオバンクプロジェクト] ・ 申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p> <p>議題 4 [「JCOG1905 進行性腎細胞癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第Ⅲ相試験」の付随研究] JCOG1905A1:PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後 因子に関する探索的研究について] ・ 申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p>
---------------------	--

<p>審議内容 および 審議結果</p>	<p>議題 5 [切除不能尿路上皮癌の治療に関する多機関共同観察研究] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (定期報告) 審議結果:承認</p> <p>議題 6 [転移性腎細胞がん患者を対象とした I-O based combination therapy 後の TKI 治療の有効性と安全性に関する他施設共同後方視的観察研究] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (定期報告) 審議結果:承認</p> <p>議題 7 [当院における Advance Care Planning (ACP) 面談記録を用いたがん患者の語り構造に関する探索的研究] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p> <p>議題 8 [日本におけるバイパス手術の効果を検証する多施設共同コホート研究 BEST-Japan (Beneficial Effect of STA-MCA Anastomosis in Japan)] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p> <p>議題 9 [一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業 (Japan Neurosurgical Database: JND)] ・申請書類内容について確認し、研究継続の妥当性について審議した。 (変更申請) 審議結果:承認</p>
<p>報告内容</p>	<p>3. 実施中の報告案件 議題 10 [超高リスク筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 膀胱内注入療法の効果予測における rs61094339 遺伝子多型キットの有用性を検証する多施設共同前向き観察研究]</p>

報告内容

・中央一括審査結果について報告し、研究実施が了承された。

(新規申請)

議題 11

[肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築 -喫煙関連呼吸器難病に関する前向き研究報告-]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。

(変更申請)

議題 12

[肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築 -喫煙関連呼吸器難病に関する前向き研究報告-]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。

(変更申請)

議題 13

[肺の生活習慣病の克服を目指した医療ネットワークの構築 -喫煙関連呼吸器難病に関する前向き研究報告-]

・中央一括審査結果について報告し、研究継続が了承された。

(変更申請)

議題 14

[JCOG2011:High volume 転移を認める内分泌療法感受性前立腺癌患者に対する抗アンドロゲン療法への局所放射線治療併用の意義を検証するランダム化第Ⅲ相試験]

・認定臨床研究審査委員会の審査結果について報告し、研究実施が了承された

(新規申請)

特記事項

4. その他

・2026年5月度開催予定:2026年5月20日(18:00~18:30) 第4会議室