

実施中の『臨床研究法に基づく臨床研究』（2022年12月1日現在）

中通総合病院

(追加課題)

	課 題 名	主管施設	研究責任医師（中通総合病院）	
			診療科	氏 名
1	日本人遺伝性血管性浮腫患者を対象としたバイオマーカー探索研究	武田薬品工業(株)	小児科	平山雅士
2	OSERO Study 切除不能進行再発大腸癌における後方治療の前向き観察研究	九州大学大学院	消化器外科	進藤吉明
3	切除不能進行再発大腸癌患者を対象としたCapeOX+Bmab療法における人参養榮湯併用の意義に関するランダム化比較試験：有効性・安全性及び相互作用に関する研究（NYX研究）	小松ソフィア病院	消化器外科	進藤吉明
4	Trastuzumab deruxtecan 施行の切除不能再発胃癌患者に対する至適な制吐療法を検討する多施設共同ランダム化第2相試験（Enhance試験）	横浜市立大学	消化器外科	進藤吉明
5	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究（GALAXY試験）	九州大学大学院 国立がん研究センター東病院	消化器外科	進藤吉明
6	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II 及び低リスクStage III 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験（VEGA試験）	札幌医科大学附属病院 国立がん研究センター東病院	消化器外科	進藤吉明
7	国内の小児血友病A患者を対象とした遺伝子組換え血液凝固第VIII因子Fc融合タンパク質（rFVIIIc）製剤の有用性を検討する多施設観察研究 Fc Adolescent and Children Treatment study（FACTs）	サノフィ(株)	小児科	平山雅士
8	非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法：多施設、前向き、無作為化比較試験	大阪大学医学部附属病院	循環器内科	阪本亮平
9	至適な血管内超音波ガイド経皮的冠動脈インターベンションの複雑性病変における臨床経過を評価する前向き観察研究	京都大学医学部附属病院	循環器内科	阪本亮平
10	RAS遺伝子野生型切除不能進行・再発大腸癌における二次治療FOLFIRI+抗EGFR抗体薬が投与されたRAS遺伝子野生型の切除不能進行・再発大腸癌症例を対象に、二次治療としてFOLFIRI+ラムシルマブ併用療法を施行し、FOLFIRI+ラムシルマブ併用療法の有効性と安全性の評価を行う。 TROX Study	香川大学医学部附属病院	消化器外科	進藤吉明
11	HER2陽性進行・再発胃癌に対するトラスツズマブBS「NK」とS-1+オキサリプラチン併用療法もしくはカペシタビン+オキサリプラチン併用療法に関する第II相臨床試験 TROX Study-A1 化学療法に対する治療抵抗性を予測する胃癌ゲノム情報に関する探索的研究 TROX Study-A2 抗HER2抗体薬への治療効果を予測するマーカーとしての血中cell free DNAを用いたHER2遺伝子増幅解析の意義に関する研究	九州大学大学院	消化器外科	進藤吉明
12	抗EGFR抗体薬不応の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのFOLFIRI+アフリベルセプトの有効性と安全性を検討する単群多施設共同前向き第II相臨床試験（HGCSG1801）	北海道大学病院	消化器外科	進藤吉明
13	化学療法未治療の高年齢切除不能進行・再発胃癌に対するCapeOX療法の第II相臨床試験<TOCG GI-1601>	がん研究会有明病院	消化器外科	進藤吉明
14	RAS遺伝子変異型腫瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌患者における化学療法後の血液中RAS遺伝子変異を評価する観察研究（JACCRO CC-17）	聖マリアンナ医科大学	消化器外科	進藤吉明
15	エベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤2剤併用療法（DAPT）期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究	京都大学医学部附属病院	循環器内科	阪本亮平