

	肝がん	<ul style="list-style-type: none"> ・国立がん研究センターがん研究開発費 進行肝細胞癌を対象としたソラフェニブとシスプラチン肝動注の併用療法とソラフェニブ単剤療法のランダム化第II相試験 ・大鵬薬品工業株式会社 臨床開発部門 TACE 施行肝細胞癌患者を対象としたプラセボ対照 TSU-68 臨床第III相試験
	食道がん	<ul style="list-style-type: none"> ・金沢大学附属病院 胃腸外科内 “導入化学療法後切除不能高度進行食道癌に対する Docetaxel と放射線同時併用療法(DTX+RT)による多施設共同臨床第I/II相試験” データセンター 導入化学療法後切除不能高度進行食道癌に対する Docetaxel と放射線同時併用療法(DTX+RT)による多施設共同臨床第I/II相試験
《呼吸器外科》	肺がん	<ul style="list-style-type: none"> ・非小細胞肺癌治癒切除例に対する UFT vs GEM/CBDCA 併用療法による術後補助化学療法の無作為第II相比較試験（北陸 Adjuvant 研究会） ・上皮成長因子受容体遺伝子変異（Exon 19 deletion または Exon 21 point mutation）がない、または不明である非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法施行後、維持療法として、ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法をペバシズマブ単剤と比較する第III相臨床試験（WJOG5610L） ・肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第III相試験（WJOG4607L） ・胸部薄切 CT 所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の第II相試験（WJOG4507L） ・上皮成長因子受容体（EGFR）遺伝子変異陰性の進行・再発非小細胞肺癌に対するエルロチニブの有効性および安全性の検討（北陸肺癌化学療法研究会） ・気道狭窄に対する Alveolus 気道ステント臨床試験
《呼吸器内科》	肺がん	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者進行非小細胞肺癌に対するドセタキセルとドセタキセル・シスプラチン併用を比較する第III相ランダム化比較試験（WJOG4307L） ・化学療法未施行 IIIB/IV 期・術後再発肺扁平上皮癌に対するネダプラチン+ドセタキセル併用療法とシスプラチン+ドセタキセル併用療法の無作為化比較第III相臨床試験（WJOG5208L） ・上皮成長因子受容体遺伝子変異が陰性または不明である非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法施行後、維持療法として、ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法をペバシズマブ単剤と比較する第III相臨床試験（WJOG5610L） ・扁平上皮がんを除く進行非小細胞肺癌に対するペバシズマブを含むプラチナ併用療法施行後の増悪例における、ドセタキセル+ペバシズマブ併用療法とドセタキセル単剤療法の無作為化第II相試験（WJOG5910L） ・高齢者未治療 進行非扁平上皮癌に対するペメトレキセド単剤とペメトレキセド/ペバシズマブ併用療法の無作為化第II相臨床試験 ・EGFR 遺伝子変異を有する未治療進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤療法とゲフィチニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド併用療法との第III相比較試験 ・癌性胸膜炎を伴う非小細胞肺癌（非扁平上皮癌）に対するパルボプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法の第II相試験 ・胸膜癒着術が不成功であった癌性胸水貯留を合併する非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセド/カルボプラチン/ペバシズマブ併用療法の有用性を検討するための第II相試験（NEJ013B 試験） ・EGFR-TKI で病勢コントロール後に耐性となった高齢もしくは全身状態不良（PS2）の EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者を対象とした EGFR-TKI/化学療法（ドセタキセルあるいはペメトレキセド単剤）併用と化学療法単剤との無作為比較第II相臨床試験 ・進行非小細胞肺癌に対する TS-1 Switch Maintenance 療法の第II相臨床試験 ・EGFR 遺伝子変異陰性進行再発非小細胞肺癌に対するエルロチニブの第II相臨床試験
《血液内科》	血液がん	<ul style="list-style-type: none"> ・低悪性度リンパ腫に対するクラドリビン、メルファラン及びびリツキシマブを用いたミニ移植の有効性と安全性の検討（多施設共同研究）
《泌尿器科》	前立腺がん	<ul style="list-style-type: none"> ・前立腺癌骨転移評価時の骨シンチグラフィにおける骨転移評価指標 Bone Scan Index（BSI）を用いた治療効果、予後予測に関する研究
《放射線科》	骨転移	<ul style="list-style-type: none"> ・経皮的椎体形成術についての第III相臨床試験
《産婦人科》	婦人がん	<ul style="list-style-type: none"> ・婦人科がんに対する腹腔鏡下手術の臨床応用