

■ 消化器内科 臨床研究一覧（2017年4月以降）

※当医療センターの倫理委員会で審議した研究のみ記載

受付番号	日付	標題	研究責任者	研究期間（始）	研究期間（至）	active	inactive
93-5	2017/4/26	食道バレット粘膜における Linked Color Imaging 観察の有用性の後方視的検討	竹田 努	2017/4/26	2018/3/31		●
98-2	2017/11/22	軽度認知障害（MCI）患者を対象とした <i>Bifidobacterium breve</i> strain AI 摂取による認知機能改善効果の検討-ランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験-	浅岡 大介	2018/1/1	2020/9/30	○	
98-3	2017/11/22	高齢者の慢性便秘症患者を対象とした便通異常改善効果に対する <i>Bifidobacterium longum</i> BB536 のランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験	竹田 努	2017/11/24	2020/9/30	○	
100-5	2018/2/20	京都分類の各項目における Linked Color Imaging 観察の有用性の後方視的検討	竹田 努	2018/2/22	2019/12/31		●
101-1	2018/2/28	胃底腺粘膜病変における免疫組織学的後方視的検討	竹田 努	2018/2/26	2019/12/31		●
101-4	2018/3/28	LCI(linked color imaging) 観察における十二指腸発赤所見の検討	竹田 努	2018/4/2	2019/12/31		●
101-5	2018/3/28	便秘と下剤使用との関連の後方視的検討	竹田 努	2018/4/2	2019/12/31		●
101-9	2018/4/25	逆流性食道炎における Linked Color Imaging 観察の有用性の後方視的検討	竹田 努	2018/4/27	2019/3/31		●
104-8	2019/2/27	AI（人工知能）による内視鏡画像自動診断（病変拾いあげ）システムの実証実験	竹田 努	2019/2/28	2020/3/31		●
104-9	2019/2/27	LCI(linked color imaging) 観察における十二指腸発赤所見の検討に対する前向き試験	竹田 努	2019/2/28	2022/3/31	○	
104-33	2019/10/11	高齢者フレイルのリスク因子の検討 - 腹部症状との関連 -	浅岡 大介	2019/10/18	2019/12/31		●
105-4	2020/1/10	高齢者の慢性便秘症に対するプロバイオティクスの治療効果の後方視的検討	竹田 努	2020/1/30	2020/12/31	○	
106-3	2020/3/18	咽喉頭逆流症におけるLCI（Linked Color Imaging）観察の後方視的検討	竹田 努	2020/3/30	2022/3/31	○	
106-4	2020/3/18	LCI（linked color imaging）観察における胃粘膜発赤所見の後方視的検討	竹田 努	2020/3/30	2022/3/31	○	
106-5	2020/3/19	LCI（linked color imaging）観察における胃炎の京都分類の各項目について患者による視認性の後方視的検討	竹田 努	2020/3/30	2022/3/31	○	
106-6	2020/3/21	Linked Color Imaging（LCI）観察における上部消化管内視鏡検査時間の後方視的検討	竹田 努	2020/3/30	2022/3/31	○	
106-7	2020/3/24	LCI（linked color imaging）観察における非びらん性胃食道逆流症の後方視的検討	竹田 努	2020/3/30	2022/3/31	○	
106-8	2020/3/9	BLI（Blue LASER Imaging）観察における十二指腸の色調解析と腹部症状の後方視的検討	竹田 努	承認日	2022/3/31		
106-12	2020/4/14	高齢者の便秘重症度とサルコペニアとの関連の後方視的検討	浅岡 大介	2020/5/1	2020/12/31	○	