

Neoadjuvant試験 試験参加施設リスト(IRB承認済)

ご施設名	ご所属	担当医師名	郵便番号	所在地
JR仙台病院	消化器科	及川 圭介	980-8508	宮城県仙台市青葉区五橋1-1-5
相澤病院	がん集学治療セン	中村 将人	390-8510	長野県松本市本庄2-5-1
藤田保健衛生大学	消化管内科	大久保 正明	470-1192	愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98
JA長野厚生連北信総合病院	外科	藤森 芳郎	383-8505	長野県中野市西1丁目5番63号
熊本大学	消化器外科	馬場 秀夫	860-8556	熊本市本荘1-1-1
国立病院機構大阪医療センター	外科	辻仲 利政	540-0006	大阪市中央区法円坂2丁目1-14
松下記念病院	消化器科	小山田 裕一	570-8540	大阪府守口市外島町5-55
大阪警察病院	外科	西田 俊朗	543-0035	大阪府大阪市天王寺区北山町10番31号
日本生命済生会附属日生病院	外科	藤川 正博	550-0012	大阪市西区立売堀6丁目3-8
高槻赤十字病院	外科	篠置 哲	569-1096	大阪府高槻市阿武野1-1-1
広島大学	第2外科	田邊 和照	734-0037	広島市南区霞1-2-3
静岡県立総合病院	外科	高木 正和	420-0881	静岡市葵区北安東4丁目27番1号
大阪労災病院	外科	長谷川 順一	591-8025	大阪府堺市北区長曾根町1179-3
国家公務員共済組合連合会 大手前病院	外科	中場 寛行	540-0008	大阪市中央区大手前1丁目5番34号
兵庫医科大学	外科	笹子 三津留	663-8501	兵庫県西宮市武庫川町1-1
東北大学	病院病理学	廣田 誠一	663-8501	兵庫県西宮市武庫川町1-1 10号館3階
北野病院	胃腸外科	安藤 敏典	980-8574	宮城県仙台市青葉区星陵町1-1
新潟大学	消化器外科	尾崎 信弘	530-0025	大阪市北区扇町2-4-20
新潟大学	消化器一般外科	神田 達夫	951-8510	新潟県新潟市中央区旭町通一番町757
箕面市立病院	外科	間狩 洋一	562-8562	大阪府箕面市萱野5-7-1
市立堺病院	外科	今村 博司	590-0064	大阪府堺市堺区南安井町1丁目1番1号
神奈川立がんセンター	消化器外科	長 晴彦	241-0815	神奈川県横浜市旭区中尾1-1-2
大阪府済生会野江病院	外科	足立 幸人	536-0002	大阪府大阪市城東区今福東2-2-33
NTT西日本大阪病院	外科	木村 豊	543-8922	大阪府大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40
大阪府立急性期総合医療センター	外科	高橋 剛	558-8558	大阪市住吉区万代東3-1-56
市立豊中病院	外科	藤田 淳也	560-8565	大阪府豊中市柴原町4丁目14番1号
九州大学	消化器・総合外科	掛地 吉弘	812-8582	福岡市東区馬出3丁目1番1号
山形大学医学部	第一外科	磯部 秀樹	990-9585	山形県山形市飯田西2-2-2
佐賀大学医学部附属病院	一般・消化器外科	矢ヶ部 知美	849-8501	佐賀県佐賀市鍋島五丁目1番1号
市立池田病院	外科	平尾 隆文	563-8510	大阪府池田市城南3丁目1-18
社団法人 全国社会保険協会連合会 星ヶ丘厚生年金病院	外科	辰巳 満俊	573-8511	大阪府枚方市星丘4-8-1
大阪市立大学	消化器内科	富永 和作	545-8586	大阪府大阪市阿倍野区旭町1-5-7
近畿大学医学部附属病院	外科	今本 治彦	589-8511	大阪府大阪狭山市大野東377-2
大阪大学	消化器外科	黒川 幸典	565-0871	大阪府吹田市山田丘2-2
国際医療福祉大学三田病院	外科・消化器センター	太田 恵一朗	108-8329	東京都港区三田1-4-3
新潟県立がんセンター新潟病院	外科	中川 悟	951-8566	新潟市中央区川岸町2丁目15-3
福山市民病院	外科	浅海 信也	721-8511	広島県福山市蔵王町5-23-1
山形県立中央病院	外科	福島 紀雅	990-2292	山形市大字青柳1800番地
静岡県立静岡がんセンター	胃外科	寺島 雅典	411-8777	静岡県駿東郡長泉町下長窪1007
関西医科大学	外科	井上 健太郎	570-8506	大阪府守口市文園町10-15
奈良医科大学	消化器・総合外科	松本 壮平	634-8521	奈良県橿原市四條町840番地
仙台オープン病院	消化器外科	本多 博	983-0824	宮城県仙台市宮城野区鶴ヶ谷5丁目22-1
済生会山形済生病院	外科	浦山 雅弘	990-8545	山形市沖町79-1
大阪南医療センター	薬剤科	森本 茂文	586-0008	大阪府河内長野市木戸東町2-1