

研究番号 2366号 承認日 2025年10月28日

研究実施予定期間 承認日～2026年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	前立腺癌患者に対する術前アンドロゲン除去療法の影響に関する検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	局所前立腺癌患者に対する術前アンドロゲン除去療法がロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の術後 PSA 再発に与える成績を解析する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	前川高熙・泌尿器科・医員・大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	矢澤浩治・泌尿器科・部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input checked="" type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2026年 12月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: <u>(氏名) 前川高熙</u> (職名) <u>医員</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2350号 承認日 2025年9月30日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	難治性過活動膀胱に対する仙骨神経刺激療法（SNM）についての後方視的検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	難治性過活動膀胱に対して行っている仙骨神経刺激療法の後方視的検討	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 大阪警察病院 泌尿器科 副部長	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 大阪警察病院 泌尿器科 副部長	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input checked="" type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: 院内パソコン上のエクセル) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	2024年9月以降にSNM治療を受けられた患者さま	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) <u>本郷 祥子</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2292号 承認日 2025年8月25日

研究実施予定期間 承認日～2027年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	泌尿器癌の病理標本を用いた深層学習による予後予測モデルの確立	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	泌尿器癌の病理標本を用いて深層学習により予後予測モデルを確立する。 転移を有する前立腺癌や去勢抵抗性癌に対しては、従来のホルモン療法に加えて、新規抗アンドロゲン剤や化学療法などの新規薬物療法が次々と保険適応となった。また、腎癌や尿路上皮癌では分子標的薬、化学療法に加えて免疫療法が適応可能となった。泌尿器癌に対する治療選択枝が多岐にわたるなか、個々の患者に応じた最適な治療選択や予後予測法の確立が求められている。近年、癌の病理標本を人工知能に深層学習させることで、人には見出すことができなかった新たな発見がなされている。本研究では、癌の病理標本をスキャンで取り込み作成した細かい画像分画を、畳み込みニューラルネットワーク(Convolutional Neural Network: CNN)を用いて深層学習させる。癌の病理標本を用いた深層学習と治療予後データを組み合わせて解析し、各種治療に対する新たな予後予測モデルの確立を目指す	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	波多野浩士・泌尿器科・講師・大阪大学大学院医学系研究科	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾・泌尿器科・副院長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント(アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: 匿名化リスト) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦2027年12月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40	

診療科：泌尿器科

担当者：(氏名) 矢澤 浩治 (職名) 部長

連絡先：06-6771-6051 (内線：)

※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究番号 2291号 承認日 2025年8月25日

研究実施予定期間 承認日～2027年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	PSMA 陰性去勢抵抗性前立腺癌に対するセラノスティクスの 新たな標的分子の探索	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場 合には品名と一般名も記載)	PSMA 陰性去勢抵抗性前立腺癌に対するセラノスティクスの 新たな標 的分子の探索	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	加藤大悟・泌尿器科・講師・大阪大学	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾・泌尿器科・副院長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: 匿名化リストにて管理) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027年3月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) <u>高田 晋吾</u> (職名) <u>副院長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2283号 承認日 2025年8月25日

研究実施予定期間 承認日～2030年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	精索静脈瘤手術による精液所見の変化の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場 合には品名と一般名も記載)	精索静脈瘤治療による精液所見の変化を明らかにすること 2024年4月から2026年3月までに、大阪大学泌尿器科および共同 研究協力病院で精索静脈瘤の治療を受けた患者を対象とする。治療前 後の精液検査所見(精子濃度、運動率、前進運動率、非前進運動率、 精子不動率、正常形態率、運動精子濃度、前進運動精子濃度、高速前 進運動精子濃度、低速前進運動精子濃度、SMI(Sperm Motility Index)、 平均精子濃度)や男性ホルモン値を後方視的に比較検討することで、 治療の有効性を評価する	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	竹澤健太郎・泌尿器科・助教・大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座(泌 尿器科学)	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	竹澤健太郎・泌尿器科・助教・大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座(泌 尿器科学)	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:匿名化リスト作成) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦2030年3月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) <u>矢澤 浩治</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ 下され。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者 さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究 対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生 じることはありません。	

--	--

研究番号 2219号 承認日 2025年5月27日

研究実施予定期間 承認日～2027年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	転移性前立腺癌に対するアンドロゲン遮断療法の治療効果を予測する計算式の開発に向けた多施設共同研究	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	本研究の目的は本学の先行研究によって得られた転移性前立腺癌症例に対する ADT の耐久性を予測する計算式を外部のコホートを用いて妥当性の検証を行うことである。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	藤村哲也・腎泌尿器外科学・教授・自治医科大学	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾・泌尿器科・副院長・大阪けいさつ病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: 匿名化リストを作成 ()) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027 年 3 月 31 日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: <u>(氏名) 矢澤 浩治</u> (職名) <u>部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2153号 承認日 2025年2月26日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	第8回尿路結石症全国疫学調査 Japan Urolithiasis Survey, 8th Edition (JUS-8)	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	日本における尿路結石症の全国疫学調査は1955年から約10年ごとに過去7回実施されている。これらの調査法(hospital survey)を踏襲し、かつ個人データ集積を一層充実させた第7回尿路結石症全国疫学調査が、2015年に実施された。前回の調査から10年を経過し、2025年に第8回尿路結石症全国疫学調査を行い、この10年間の尿路結石症の疫学の変遷を観察する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	宮澤 克人・泌尿器病学・教授・金沢医科大学(日本結石症学会 理事)	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	矢澤浩治・泌尿器科・部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	<侵襲性について> <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<共同研究の有無について> <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	<介入について> <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	<インフォームド・コンセント (アセント)について> <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	<試料・情報の利用について> <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	<モニタリングと監査について> <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<対応表の作成の有無について> <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦2027年12月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) <u>矢澤 浩治</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

--	--

研究番号 2152号 承認日 2025年2月26日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	尿路上皮癌における高齢者機能評価の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	高齢者では生理学的な変化による臓器・身体機能低下、精神機能低下など非高齢者とは異なった多様な背景があり、手術、放射線治療、薬物治療による合併症をきたしやすい。年齢だけでは各個人の機能は評価できないため、身体機能、認知機能、社会的要素、家庭環境などを一定の評価手技に則って測定する高齢者機能評価が実施されてきたが、各治療後の予後と関連性については不明である。本研究において、高齢者機能評価と尿路上皮がんに対する各治療（手術、放射線治療、薬物治療）後の予後について検討する。また、各治療が、高齢者の身体的、精神的機能にどのような影響をおよぼすのか検討する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	西村和郎・泌尿器科・副院長・大阪国際がんセンター	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	矢澤浩治・泌尿器科・部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 微な侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究（観察研究）	〈インフォームド・コンセント（アセント）について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規（取得試料・情報の利用） <input type="checkbox"/> 既存（取得試料・情報の利用） <input type="checkbox"/> 既存（残余検体の利用） 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年（提供元の場合） <input type="checkbox"/> 5年（提供先の場合）	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者（ ） ・監査実施者（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり （具体的な管理方法について：研究対象者のデータや検体から氏名等の特定の個人を識別することができることとなる記述等を削り、代わりに新しく符号又は番号をつけて匿名化を行う。研究対象者との符号（番号）を結びつける対応表を当院で作成し、個人情報管理者は外部へ漏れないように厳重に保管する。） <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	〈適格基準〉 ・年齢が65歳以上の者 ・尿路上皮がんのうち、腎盂がん、尿管がん、膀胱がんと診断されている者 ・本人からの文書による同意が得られている者 ・手術、放射線治療、薬物治療のいずれかの治療（複数治療を含む）を予定している者	

7. 問合せ先	<p>【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】</p> <p>大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科： <u>泌尿器科</u> 担当者： <u>(氏名) 矢澤 浩治</u> <u>(職名) 部長</u> 連絡先： 06-6771-6051 (内線：)</p> <p>※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p>
---------	---

研究番号 2141号 承認日 2025年2月26日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	放射線性出血性膀胱炎に対する高圧酸素療法	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	コントロール不良の放射線性出血性膀胱炎に対する 自費での高圧酸素治療	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 ■侵襲を伴う研究 □軽微な侵襲を伴う研究 □侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 □多施設共同研究 ■当院のみの研究 □その他()
	〈介入について〉 ■介入を伴う研究 □介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 ■必要 □不要
	〈試料・情報の利用について〉 □新規(取得試料・情報の利用) □既存(取得試料・情報の利用) □既存(残余検体の利用) 【保存年数】 □3年(提供元の場合) □5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 ■必要 ・モニタリング実施者 (本郷祥子) ・監査実施者 (本郷祥子) □不要
	〈対応表の作成の有無について〉 ■あり (具体的な管理方法について: エクセルにて対応表を作成) □なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	2025年2月以降、可及的速やかに開始できる状況にしたい	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) 本郷 祥子 (職名) 副部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 2140号 承認日 2025年2月26日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	間質性膀胱炎（難病指定疾患）に対する高圧酸素療法	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場 合には品名と一般名も記載)	対症療法しかない間質性膀胱炎に対する自費での高圧酸素治療	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 (本郷祥子) ・監査実施者 (本郷祥子) <input type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について: エクセルにて対応表を作成) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	2025年4月以降	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区烏ヶ辻 2-6-40 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) 本郷 祥子 (職名) 副部長 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 1956号 承認日 2024年5月1日

研究実施予定期間 承認日～2026年3月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	骨盤底筋体操外来を受診した患者の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	自費で開始した骨盤底筋体操外来についてその認知度や効果について 検討していく	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2026年 3月 31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: (氏名) <u>本郷 祥子</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

--	--

研究番号 1764号 承認日 2023年6月29日

研究実施予定期間 承認日～2027年2月28日

情報公開文書

1. 研究課題名	筋層浸潤性尿路上皮がん患者を対象としたニボルマブ術後補助療法の日本における治療実態研究 (ANNIVERSARY 試験)	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	日本の実臨床下において、筋層浸潤性尿路上皮がん患者さんに対するニボルマブの有効性、安全性及び治療実態を記述することを目的に実施する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社 メディカル部門 オンコロジー領域統括部 メディカルリード 中野 智吉	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田 晋吾・泌尿器科・副院長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input checked="" type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について：研究対象者の氏名等の個人情報外部に漏洩することがないように対応表等の保管管理を外部接続不可のPCにて厳重に行う。)	
6. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科：泌尿器科 担当者：(氏名) 高田 晋吾 (職名) 部長 連絡先：06-6771-6051	

※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

研究番号 1652号 承認日 2022年12月16日

研究実施予定期間 承認日～2027年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	膀胱癌に対する膀胱全摘と骨盤臓器脱の関連	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	浸潤性膀胱癌に対する膀胱全摘では子宮・膣の合併切除を行う事が標準術式とされており、その後残存膣が延長しヘルニア門を形成して骨盤臓器脱を起こすことがある。膀胱全摘除術の際に臓器脱の予防策を講じているか、またその長期予後の実態調査が目的となる。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾 部長 泌尿器科 大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 副部長 泌尿器科 大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2023 年 1 月 31 日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科: <u>泌尿器科</u> 担当者: <u>(氏名) 本郷 祥子</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としますのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生	

	じることはありません。
--	-------------

研究番号 1550号 承認日 2022年6月6日

研究実施予定期間 承認日～2027年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	ロボット支援下前立腺全摘除術による根治性と機能温存の臨床的検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合 には品名と一般名も記載)	前立腺癌の根治手術として、ロボット支援下前立腺全摘除術が保険適応となっている。その中で術後の勃起機能温存や尿失禁の軽減を目指し、勃起神経温存や尿道周囲の解剖学的構造を温存する術式の改良に取り組んでいる。ロボット支援下膀胱前立腺全摘除術による根治性と機能温存を臨床的に検討し、その結果を泌尿器科関連の学会や学術雑誌等に公表する予定である。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	奥見雅由・泌尿器科・副部長・大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	奥見雅由・泌尿器科・副部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究(観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント)について〉 <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input type="checkbox"/> 新規(取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存(取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存(残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年(提供元の場合) <input checked="" type="checkbox"/> 5年(提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	・実施承認後 ～ 西暦 2027 年 12 月 31 日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科: _____ 泌尿器科 担当者: (氏名) 奥見 雅由 (職名) 副部長 _____ 連絡先: 06-6771-6051 (内線: _____) ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ	

	<p>わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。</p>
--	--

研究番号 1317号 承認日 2021年2月12日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	夜間頻尿患者に対するパンフレットを用いた生活指導の有用性の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	夜間頻尿に悩まされる患者は多いが、その原因は様々である。泌尿器科疾患以外に多飲による多尿、循環動態障害、呼吸障害、睡眠障害によって夜間頻尿は引き起こされるため、生活習慣の改善が重要なポイントとなる。煩雑な外来診療の中で、正確に生活指導を行う為にパンフレットを作成した。そのパンフレットの有効性を検討したい。実際にはパンフレットを渡す前後で IPSS、OABSS、排尿日誌 2 日分、随時尿中 Na 濃度を検討する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田 晋吾・泌尿器科・部長・大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷 祥子・泌尿器科・医長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要
	〈試料・情報の利用について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:警病public内でエクセルにて管理予定) <input type="checkbox"/> なし	
6. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町 10-31 診療科: <u>泌尿器</u> 科 担当者: (氏名) <u>本郷祥子</u> (職名) <u>医長</u> 連絡先: 06-6771-6051 (内線:) <p style="color: blue; font-size: small;">※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究</p>	

	対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。
--	---

研究番号 1160号 承認日 2020年3月10日

研究実施予定期間 承認日～

情報公開文書

1. 研究課題名	MRI を用いた健常女性における骨盤底の検討	
2. 研究の目的及び 実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある 場合には品名と一般名も記 載)	骨盤臓器脱は形成手術のため、元の位置に戻す事が理想と思われるが、加齢性変化や出産による変化も想定されるが、骨盤臓器の位置を示した報告はない。粗大病変がなく、骨盤臓器脱症状のない女性骨盤 MRI を後方視的に抽出しそれぞれ臓器の位置関係を計測し、年齢、出産歴などで検討する。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾 泌尿器科 部長 大阪警察病院	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	本郷祥子 泌尿器科 医長 大阪警察病院	
5. 研究の分類	<侵襲性について> <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	<共同研究の有無について> <input type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input checked="" type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<介入について> <input type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	<インフォームド・コンセント (アセント) について> <input type="checkbox"/> 必要 <input checked="" type="checkbox"/> オプトアウト
	<試料・情報の利用について> <input type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input checked="" type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input checked="" type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	<モニタリングと監査について> <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	<対応表の作成の有無について> <input type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について:) <input checked="" type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び 実施予定期間	2017年1月から2020年1月までに撮像されたMRI	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科: <u>泌尿器科 ウロギネセンター</u> 担当者: (氏名) <u>本郷 祥子</u> (職名) <u>医長</u> 連絡先: 06-6771-6051 ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	

研究番号 963号 承認日 2019年1月10日
 研究実施予定期間 承認日～2028年12月31日

情報公開文書

1. 研究課題名	接触式前立腺レーザー蒸散術（CVP）の有効性と安全性に関する多施設共同前向き研究 Multi-institutional Prospective Case Series of Contact Laser Vaporization of the Prostate (CS-CVP)	
2. 研究の目的及び実施計画の概要 (研究に薬品や機器がある場合には品名と一般名も記載)	CVPの治療効果と安全性を多施設において前向きに検討し、日本人に対する有用性を検証する。 前立腺肥大症手術用レーザー（Ceraras®HPD レーザー）に関する研究。	
3. 研究責任者 氏名・所属・職・所属機関	CVP フォーラム 共同研究班 研究代表者 本間 之夫 日本赤十字社医療センター院長	
4. 研究実施責任者 氏名・所属・職・所属機関	高田晋吾・泌尿器科・部長・大阪警察病院	
5. 研究の分類	〈侵襲性について〉 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴う研究 <input checked="" type="checkbox"/> 軽微な侵襲を伴う研究 <input type="checkbox"/> 侵襲を伴わない研究	〈共同研究の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 多施設共同研究 <input type="checkbox"/> 当院のみの研究 <input type="checkbox"/> その他 ()
	〈介入について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 介入を伴う研究 <input type="checkbox"/> 介入を伴わない研究 (観察研究)	〈インフォームド・コンセント (アセント) について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> オプトアウト
	〈試料・情報の利用について〉 <input checked="" type="checkbox"/> 新規 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (取得試料・情報の利用) <input type="checkbox"/> 既存 (残余検体の利用) 【保存年数】 <input checked="" type="checkbox"/> 3年 (提供元の場合) <input type="checkbox"/> 5年 (提供先の場合)	〈モニタリングと監査について〉 <input type="checkbox"/> 必要 ・モニタリング実施者 () ・監査実施者 () <input checked="" type="checkbox"/> 不要
	〈対応表の作成の有無について〉 <input checked="" type="checkbox"/> あり (具体的な管理方法について：研究に携わる関係者は、被験者の個人情報保護に最大限の努力をほらう。研究責任医師および研究分担医師は症例報告書など作成の際には、医療機関外の者が被験者を特定できないように十分な配慮を行う。) <input type="checkbox"/> なし	
6. 研究の対象及び実施予定期間	承認後より 2028年12月31日	
7. 問合せ先	【照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先】 大阪警察病院 大阪市天王寺区北山町10-31 診療科： <u>泌尿器科</u> 担当者： <u>(氏名) 吉岡 巖</u> (職名) <u>副部長</u> 連絡先： 06-6771-6051 ※本研究に関するご質問等がありましたら上記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないのでお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。	