

公開番号 PD04_21-020-01	
倫理審査承認日	2021年3月2日(初回), 2022年3月31日(終了)
情報の 利用目的・利用方法	九州歯科大学が開発したADCHECKを用いた歯周病検査方法を用いて、歯周病と生活習慣病リスクに関するあらたな知見を探索する。
提供される情報	<ul style="list-style-type: none"> ●情報の種類：口腔調査票、健康質問票、電子データ、唾液検体 ●提供元機関：一般財団法人 西日本産業衛生会、豊前市役所、アドテック株式会社 ●情報提供者：一般財団法人 西日本産業衛生会の各事業所、豊前市役所、アドテック株式会社で実施されている健康診断受診者1,045名
利用する者	<ul style="list-style-type: none"> ●公立大学法人九州歯科大学 (研究代表者：西原 達次) ●合同会社 H.U.グループ中央研究所 (研究責任者：小見 和也)
情報の管理責任者	合同会社 H.U.グループ中央研究所 小見 和也
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD06_22-002-01	
倫理審査承認日	2022年2月18日(初回), 2023年1月26日(変更)
試料・情報の 利用目的・利用方法	膵癌の早期診断のための新規診断体系を確立する。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none"> ● 試料の種類：膵液 ● 提供元機関：鳥取大学 ● 試料・情報提供者： <p>2011年11月2日から2014年3月31日に鳥取大学における臨床試験（研究課題名：KL-6 関連抗体、CEA の膵胆道癌診断補助における検証試験【整理番号：1774】）において、検査時の膵液採取に同意いただいた方の膵液の残余検体を用いる。</p>
利用する者	<ul style="list-style-type: none"> ● 旭川医科大学 内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野（がんゲノム医学部門）（研究責任者：高橋 賢治） ● 鳥取大学 機能病態内科学分野（第二内科）（研究責任者：武田 洋平） ● 札幌東徳洲会病院 医学研究所（研究責任者：小野 裕介） ● H.U.グループ中央研究所・事業開発室（研究責任者：犬塚 達俊）
弊社における試料・情報の管理責任者	H.U.グループ中央研究所・事業開発室 犬塚 達俊
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD02_20-056-01

倫理審査承認日	2020年12月2日(初回), 2023年7月20日(変更)
情報の 利用目的・利用方法	生殖医療を構成する諸工程を適切に品質管理する方法を確立する目的で、臨床情報を用いて適切な品質評価方法を検討する。
提供される情報	<ul style="list-style-type: none">●情報の種類：臨床情報（年齢、病歴、薬剤投与歴、不妊治療歴、検査値、医療画像）●提供元機関：亀田総合病院、亀田IVFクリニック幕張●試料・情報提供者：亀田総合病院、亀田 IVF クリニック幕張におけるデータの一般性が担保された全外来患者約 8000 組。
利用する者	<ul style="list-style-type: none">●亀田総合病院・亀田 IVF クリニック幕張（研究代表者：川井 清孝）●H.U.グループ中央研究所（研究責任者：山下 英俊）
情報の管理責任者	H.U.グループ中央研究所 基礎研究室 医療 AI 研究チーム 山下 英俊
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。

公開番号 PD07_23-018-00	
倫理審査承認日	2023年10月20日
試料・情報の 利用目的・利用方法	膀胱がん・上部尿路がんの経過観察や早期発見に有用な新規バイオマーカーを探索する。
提供される試料・情報	<ul style="list-style-type: none">● 試料の種類：診療残余尿検体およびバイオバンク検体（血液）● 情報の種類：年齢、性別、疾患名、CT等の画像所見、病理組織診断名、臨床検査結果 等● 提供元機関：国立がん研究センター東病院● 試料・情報提供者：2022年11月18日から2024年12月31日までに国立がん研究センター東病院にて診療のために尿を採取された20歳以上の方で、診療の検査結果報告後に診療残余尿検体があり国立がん研究センター包括的同意が得られている方。
利用する者	<ul style="list-style-type: none">● 国立がん研究センター東病院 病理・臨床検査科（研究責任者：石井源一郎）● H.U.グループ中央研究所（研究責任者：犬塚 達俊）● 株式会社エスアールエル（既存バイオマーカー測定業務委託先）
弊社における試料・情報の管理責任者	H.U.グループ中央研究所・R&D 企画推進部 犬塚 達俊
オプトアウトの機会提供	弊社では情報と個人を結びつけることができないためオプトアウトの機会提供は致しません。