

インフォームド・コンセントを受けない場合の研究内容の公表用基本フォーマット
 情報公開の方法 以下のURLで公開する 倫理委員会のホームページでも公開を希望する
 URL

承認番号	3560
研究課題名	o-トルイジン等芳香族アミンによる膀胱癌の病理学的検討
研究の意義・目的	o-トルイジン (以下OTD) 等芳香族アミン取り扱い事業所で発生した膀胱癌については国による調査が実施されており、原因の究明や適切なリスク管理のために更なる研究、調査を行う必要がある。特にOTDおよび2-メチルアセトアセトアニリド (AAOT) が膀胱癌との関連性が疑われているが、その毒性や膀胱癌発生のメカニズムについては十分に明らかとなっていない。この研究では芳香族アミン取り扱い事業所で発生した膀胱癌の検体を解析するで、その原因やメカニズムを明らかにし、膀胱癌の発生予防、防止につながることを期待される。
研究を行う期間	倫理委員会承認後 (2016年9月29日) ~2023年3月31日まで
研究対象者の範囲	2014年1月1日~2022年3月31日に大阪市立大学医学部附属病院の泌尿器科で、膀胱癌の手術を受けられた方が対象です。
お願いする内容	非該当の項目は削除してください <input checked="" type="checkbox"/> 大阪市立大学医学部附属病院のみで研究いたします。 <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究機関に頂いた試料・情報を提供します。 <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受けて研究します。 <input checked="" type="checkbox"/> 大阪市立大学医学部附属病院が共同研究の代表施設として研究いたします。
	膀胱癌組織の一部 (過去に摘出され、病理診断用に保存されているもの)
頂いた試料・情報の提供方法	特定の個人を識別できない形で提供します。 。
頂いた試料・情報の管理について責任者	分子病理学 鰐淵英機
この研究を行っている施設 (共同研究機関)	慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 教授 武林亨 慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 教授 大前和幸 慶應義塾大学医学部 衛生学公衆衛生学 専任講師 中野真規子 労働者安全衛生総合研究所 所長代理 甲田茂樹 大阪大学大学院 医学研究科 環境医学 教授 祖父江友孝 三星化学工業株式会社福井工場産業医 一般社団法人ふくい産業医・産業保健研究所 代表理事 真崎竜邦 三星化学工業株式会社相馬工場産業医 医療法人社団茶畑会 相馬中央病院 院長 標葉隆三郎 福井大学医学部附属病院 泌尿器科学 教授 横山修 福井県立病院 泌尿器科 主任医長 平田昭夫 福井県済生会病院 泌尿器科 主任部長 山本秀和 大滝病院 泌尿器科 菅田敏明 公立相馬総合病院 泌尿器科 馬目正彦 国立がん研究センター研究所 発がん・予防研究分野 ユニット長 戸塚ゆ加里 国立がん研究センター研究所 がんゲノミクス研究分野 ユニット長 十時泰
代表施設のURL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/pathology/

研究の成果を公表する 方法	研究成果は研究対象者を特定できないようにして学会や学術雑誌等で公表する
研究に協力をしたくない 場合	下記に連絡することでいつでも本研究への参加を拒否できます。また、研究への参加を断っても、診療に関する不利益等を受けることはありません。
連絡先	研究代表者 鱒淵英機 住所 〒545-8585 大阪府大阪市阿倍野区旭町1-4-3 医学研究科 分子病理学 電話 06-6645-3737 FAX 06-6646-3093 E-mail pathology@med.osaka-cu.ac.jp