

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公開を希望

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/interm2/> <http://www.medcity21.jp/index.shtm>

承認番号	3758
研究課題名	血中 irisin 濃度、NRF2 遺伝子多型と慢性閉塞性肺疾患（肺気腫）発症の関連の解析（承認番号：3758）
研究の意義・目的	本研究では、人間ドック受診者、すなわち、COPD 発症に至っていない集団において、末梢血中 irisin 濃度と胸部 CT 上の気腫化の関連を検討し、未病状態において irisin が COPD 発症予防に役立つ可能性を検証する。また、胸部 CT 上の気腫化と NRF2 遺伝子多型の関係についても検討します。
研究期間	倫理委員会承認後（2017年4月28日）～ 2023 年 3 月 31 日（西暦）
研究対象者の範囲	大阪市立大学医学部附属病院先端予防医療部附属クリニック MedCity21 にて人間ドックを受診され、「がん、生活習慣病、慢性肺疾患、肝臓病、消化器病、婦人科、皮膚疾患などの成人に特徴的な疾患に関する多目的研究（包括的同意目的）（承認番号：2927）」、「がん、生活習慣病、慢性肺疾患、肝臓病、消化器病、婦人科、皮膚疾患などの成人に特徴的な疾患の原因解明と治療方法開発のための遺伝的解析研究（承認番号：2960）」に包括同意された方の血漿、DNA、胸部 HRCT 画像データを解析し、COPD の病理学的変化である気腫化と irisin 濃度、NRF2 遺伝子多型との関連を検討します。
利用又は提供する試料・情報の項目	血液、胸部CT検査データ、呼吸機能関係の検査データ、診療記録
利用者の範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設のみ <input type="checkbox"/> 共同研究機関に試料・情報を提供する → 「共同研究機関の情報」にも記載が必要 <input type="checkbox"/> 共同研究機関から試料・情報の提供を受ける → 「共同研究機関の情報」にも記載が必要 <input type="checkbox"/> 自施設が共同研究の代表施設である <input type="checkbox"/> 他施設が共同研究の代表施設である → 「代表施設のURL」を記入してください。 <input type="checkbox"/> 試料・情報を公表する → 「試料・情報を公表する方法」を記入してください。
研究機関の情報	該当なし
代表施設のURL	該当なし
試料・情報を公表する方法	該当なし
試料・情報の提供方法	該当なし
試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	大阪市立大学大学院医学研究科呼吸器内科学職名：講師 氏名：浅井 一久
拒否機会の保障	本研究の対象者の方は、問い合わせ先に連絡することによっていつでも本研究への参加を拒否することができます。また、研究への参加を拒否されても、診療に関する不利益等を受けることは一切ありません。
拒否を受け付ける方法	〒545-8585大阪市阿倍野区旭町1-4-3 大阪市立大学大学院医学研究科呼吸器内科学担当者：浅井 一久 電話：06-6645-3916, FAX:06-6646-6160