

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

URL <http://www.med.osaka-cu.ac.jp/neuropsych/researchsupport.html>

承認番号	3337
研究課題名	ストレスチェックデータによる人工ニューラルネットワークによるメンタル不調者の予測
研究の意義・目的	職場において精神障害に罹患する人は年々は増加してきており、長期的な休職に至るケースが多くみられています。ストレスチェックなどのデータを用い休職に至る前にそれを予測し、精神疾患による休職を予防したいと考えています。それにより職場に対しての有効な対策方法を発見することが出来るものと考えています。
研究を行う期間	2017年10月29日～2023年12月31日
研究対象者の範囲	2011年～2014年に大阪市の公務員でメンタルチェックを受けられた方、2015年3月29日～2023年6月30日にダイセル株式会社や大阪市の公務員にてストレスチェックを受けられた方が対象です。
お願いする内容	<input type="checkbox"/> 共同研究機関から情報の提供を受けて研究します。 ストレスチェックデータ、メンタルチェックデータ、健診データ、休職の有無、診断名、年齢、性別など匿名化されたデータ
頂いた試料・情報の管理について責任者	神経精神医学 准教授 岩崎進一
既存情報の提供のみを行う機関	大阪市 所属：大阪市人事室 職名：医務主幹、統括産業医 氏名：出雲谷 恭子 ダイセル株式会社 職名：人事グループ 氏名：金井 直樹
代表施設のURL	http://www.med.osaka-cu.ac.jp/neuropsych/researchsupport.html
研究の成果を公表する方法	学会報告・論文など
連絡先	e-mail: mentalhealth@outlook.jp 神経精神医学 准教授 岩崎進一宛