当科では,下記の研究を実施しています。この研究は,愛知医科大学医学部倫理委員会において,ヘルシンキ宣言の趣旨に添い,人を対象とする医学系研究に関する倫理指針,ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し,医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は,対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく,研究内容の情報を公開し,研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし,この研究に関するお問い合わせなどありましたら,以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究機関名	-	
田労・ 田当科等	研究課題名	炎症性気道疾患に関するコホート研究:血清抗 CCP 抗体測定の検討
世当科等	研究機関名	愛知医科大学医学部
研究責任者	研究機関の長	医学部長 笠井謙次
武料・情報を利用す ま該当	担当科等	呼吸器・アレルギー内科
る学外の研究機関名・研究責任者名 研究の意義・目的 健常者に潜在する呼吸器における炎症反応の解析を通じて、関節リウマチ発症の因子の潜在的な存在を明らかにすることが目的です。 対象となる方 「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療・炎症評価コホート研究」に参加された方 研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する解析を行うものです。 研究計画書を解析を行うる研究に関する解析を行うるのです。 研究計画書を解析を行うるのです。 研究計画書を解析を行うるのでは、 研究計画書を解析を行うるのでは、 研究計画書を解析を のの試料・情報 なし、 のの試料・情報 ない、 ののは、 ののは、	研究責任者	(職名)教授 (氏名)伊藤 理
名・研究責任者名 研究の意義・目的 健常者に潜在する呼吸器における炎症反応の解析を通じて、関節リウマチ発症の因子の潜在的な存在を明らかにすることが目的です。 「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究」に参加された方 研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 なし	試料・情報を利用す	非該当
研究の意義・目的 健常者に潜在する呼吸器における炎症反応の解析を通じて、関節リウマチ発症の因子の潜在的な存在を明らかにすることが目的です。 「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究」に参加された方 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗でCCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 賃間紙	る学外の研究機関	
発症の因子の潜在的な存在を明らかにすることが目的です。 「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究」に参加された方 研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 外部への試料・情報	名・研究責任者名	
対象となる方 「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究」に参加された方 研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 5間紙	研究の意義・目的	健常者に潜在する呼吸器における炎症反応の解析を通じて、関節リウマチ
に参加された方 研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究プランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 特報:質問紙		発症の因子の潜在的な存在を明らかにすることが目的です。
研究の方法 本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 情報:質問紙	対象となる方	「健康維持・増進を支える次世代先制地域医療 : 炎症評価コホート研究」
の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。また、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 情報:質問紙		に参加された方
た、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報	研究の方法	本研究は、健康な長久手市職員、長久手市民、本学職員を対象として、血液
久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施された健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・情報 情報:質問紙		の提供を受け、同時に健康状態に関する問診票に回答いただくものです。ま
た健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		た、検体を提供していただいた方については、市職員に対して市で実施、長
本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体と情報については、学内で実施される「私立大学研究プランディング事業 (健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 試料:血液 情報:質問紙		久手市民が所属する事業所にて実施、本学職員に関しては本学で実施され
と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業 (健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」 にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測 定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可 能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡くださ い。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		た健康診断検査結果の提供も受けます。市民の方の検査結果に関してはご
(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 情報 情報:質問紙		本人に依頼します。本学職員に関しても本人に依頼します。収集された検体
にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 試料:血液情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		と情報については、学内で実施される「私立大学研究ブランディング事業
定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 試料:血液 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		(健康維持・増進を支える次世代先制地域医療:炎症評価コホート研究)」
研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 情報 試料:血液 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		にて遂行される研究に提供されます。本研究課題は血清中抗 CCP 抗体を測
能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 試料:血液 情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		定し、関節リウマチ発症機序に関する解析を行うものです。
い。 研究期間 倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日 研究に用いる試料・ 試料:血液 情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できることが可
研究期間倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日研究に用いる試料・ 情報試料:血液 情報:質問紙外部への試料・情報なし		能です。入手・閲覧を希望する場合は、以下の問い合わせ先にご連絡くださ
研究に用いる試料・ 試料:血液 情報 情報:質問紙 外部への試料・情報 なし		ί Ι _ο
情報 情報: 質問紙 外部への試料・情報 なし	研究期間	倫理審査承認日 ~ 2029年3月31日
外部への試料・情報なし	研究に用いる試料・	試料:血液
	情報	情報:質問紙
の提供	外部への試料・情報	なし
	の提供	

問い合わせ先 愛知医科大学 医学部内科学講座(呼吸器・アレルギー内科) 担当者:(職名)教授 (氏名)伊藤 理 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話0561-62-3311(内線:23050)