当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記のお問合せ先にご連絡下さい。

受付番号         638           当院の研究責任者(所属)         木村 雅巳(リハビリテーション技術科)           研究協力者(所属)         川邊 祐子 白石 千恵 肥留川 隼 財田 征典 中村 美紀 待鳥 暁 矢島 裕之 中澤 未耶子(リハビリテーション技術科)           研究期間         2019年1月1日~2019年1月31日           調査データ対象期間         2017年4月1日~2018年12月31日           本研究の目的         腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。           対象となる患者さん         腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。           利用する試料・情報         年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓音音級(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析 (四肢骨格筋量、体脂肪率)等。           試料・情報の他の研究機 関への提供の有無 口有り         ■無し 日有り           個人情報の保護に関する情報         利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。           本研究の資金源 (利益相反) 口有り 地足中央総合病院倫理委員会にて承認         無に 日 1日 1	課題名	腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位
受付番号         638           当院の研究責任者(所属)         木村 雅巳 (リハビリテーション技術科)           研究協力者(所属)         川邊 祐子 白石 千恵 肥留川 亀 財田 征典 中村 美紀 待鳥 蛯 矢島 裕之 中澤 未耶子 (リハビリテーション技術科) 福隅 正臣 (心臓血管外科)           研究期間         2019年1月1日~2019年1月31日           調査データ対象期間         2017年4月1日~2018年12月31日           本研究の目的         腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、術後リハビリテーション介入の一助とする。           対象となる患者さん         腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術的 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。           利用する試料・情報         年齢、性別、身長、体重、柄前・術後生理学的データ (画像所見、心臓経音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(セル妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能 (握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析 (四肢骨格筋量、体脂肪率)等。           試料・情報の他の研究機 関への提供の有無         無無し           個人情報の保護に関する情報の保護に関する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。           本研究の資金源 (利益相反)         無無し           (利益相反)         「有り           倫理審查等の経過         第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認           公開日         2019年1月11日           オプトアウト期間         ■公開日から1か月	WINCE H	
当院の研究責任者(所属) 木村 雅巳 (リハビリテーション技術科) 研究協力者 (所属) 川邊 祐子 白石 千恵 肥留川 隼 財田 征典 中村 美紀 待島 暁 矢島 裕之 中澤 末耶子 (リハビリテーション技術科) 福隅 正臣 (心臓血管外科) 研究期間 2019 年 1月 1日~2019 年 1月 31 日 調査データ対象期間 2017 年 4月 1日~2018 年 12月 31 日本研究の目的 腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位可否が術後 1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、術後リハビリテーション介入の一助とする。 対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前および術後 1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 年齢、性別、身長、体重、横前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後 1ヶ月での身体機能 (握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。 試料・情報の他の研究機関への提供の有無 同有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。本研究の資金源 1年し 1年り 第 2019 年 1月 11日 コンプトアウト期間 ■公開日から 1 か月	受付悉号	
研究協力者 (所属)  川邊 祐子 白石 千恵 肥留川 隼 財田 征典 中村 美紀 待鳥 睦 矢島 裕之 中澤 未耶子 (リハビリテーション技術科) 福隅 正臣 (心臓血管外科)  研究期間  2019年1月1日~2019年1月31日  調査データ対象期間  2017年4月1日~2018年12月31日  東部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。  対象となる患者さん  設部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。  利用する試料・情報  年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(援力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無  個人情報の保護に関する情報  利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源  (利益相反)  倫理審査等の経過  第205回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認  公開日  2019年1月11日  公開日から1か月		
特鳥 睦 矢島 裕之 中澤 未耶子 (リハビリテーション技術科) 福隅 正臣 (心臓血管外科)  研究期間 2019年1月1日~2019年1月31日  調査データ対象期間 2017年4月1日~2018年12月31日  度部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、術後リハビリテーション介入の一助とする。 対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(援力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  武料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 無し □有り 第205回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 2019年1月11日 オプトアウト期間 ■公開日から1か月		
研究期間 2019年1月1日~2019年1月31日 2017年4月1日~2018年1月31日 2017年4月1日~2018年12月31日 本研究の目的 腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、	一切 九 伽ノ 五 (八 一 一 )	
研究期間 2019年1月1日~2019年1月31日 調査データ対象期間 2017年4月1日~2018年12月31日 を研究の目的 腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。 財際となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。 試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □ 有り 個人情報の保護に関する情報 コーカリ の場合に対しません。 本研究の資金源 1 無し		
調査データ対象期間 2017年4月1日~2018年12月31日 本研究の目的 腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。 対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 同有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 無し (利益相反) □ 年り 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 2019年1月11日 オプトアウト期間 ■公開日から1か月	<b>研究期</b> 題	
本研究の目的 腹部大動脈瘤に対し人工血管置換術を施行した患者の術翌日の立位 可否が術後1ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。 対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。 ■無し □ 有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 (利益相反) □ 無し □ 有り 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 公開日 2019 年 1 月 11 日 オプトアウト期間 ■公開日から 1 か月		
可否が術後 1 ヶ月の身体及び精神機能に与える影響について検証し、 術後リハビリテーション介入の一助とする。  財部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後 1 ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。  利用する試料・情報  年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後 1 ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無  個人情報の保護に関する情報  利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源(利益相反)  「一有り  倫理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認  公開日  2019 年 1 月 11 日  オプトアウト期間 ■公開日から 1 か月		
横後リハビリテーション介入の一助とする。 対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り □有り □有り □有り □利申する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 □無し □有り □ 無し □有り □ 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 ○ 3019 年 1 月 11 日 オプトアウト期間 ■公開日から 1 か月	<b>本</b> 研究以目的	
対象となる患者さん 腹部大動脈瘤の診断により待機的に人工血管置換術を施行され、術前 および術後1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 ■無し □有り 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 公開日 2019年1月11日 コン開日から1か月		
および術後 1ヶ月に理学療法の評価が可能だった患者さん。 利用する試料・情報 年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後 1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □ 有り	44.45.15.17.中央シリ	
利用する試料・情報  年齢、性別、身長、体重、術前・術後生理学的データ(画像所見、心臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後 1 ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □ 有り □ 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 (利益相反) □ 有り □ 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認	対象とはる思有さん	
臓超音波、血液・生化学的データ)、手術関連情報(手術時間、麻酔時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □ 有り □ 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 (利益相反) □ 無し □ 有り □ 作理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 ○ 公開日 □ 2019年1月11日 □ 公開日から1か月	AUT ) with the	
時間、出血量)、術後経過(せん妄発症の有無、立位・歩行開始日と遅延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  武料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り □有り □有り 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 □無し □有り □有り □有り □有り □和 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	利用する試料・情報	
<ul> <li>延理由、50m 歩行自立日、在院日数)、術前・術後 1ヶ月での身体機能(握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析(四肢骨格筋量、体脂肪率)等。</li> <li>試料・情報の他の研究機関への提供の有無個人情報の保護に関する相対を表する情報があら氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。</li> <li>本研究の資金源(利益相反) □ 有り 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認公開日 2019年1月11日</li> <li>オプトアウト期間 ■公開日から1か月</li> </ul>		
能 (握力、等尺性膝伸展筋力)、日常生活動作、精神機能、体成分分析 (四肢骨格筋量、体脂肪率)等。  試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り □有り □利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 □無し □有り □有り □有り □ 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 □ サースプトアウト期間 □公開日から1か月		
<ul> <li>析 (四肢骨格筋量、体脂肪率)等。</li> <li>試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り</li> <li>個人情報の保護に関する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。</li> <li>本研究の資金源(利益相反) □有り</li> <li>倫理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認</li> <li>公開日 2019年1月11日</li> <li>オプトアウト期間 ■公開日から1か月</li> </ul>		
<ul> <li>試料・情報の他の研究機関への提供の有無 □有り</li> <li>個人情報の保護に関する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。</li> <li>本研究の資金源(利益相反) □有り</li> <li>倫理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認</li> <li>公開日 2019年1月11日</li> <li>オプトアウト期間 ■公開日から1か月</li> </ul>		
関への提供の有無  個人情報の保護に関する 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報という。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 (利益相反)  倫理審査等の経過  第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認  公開日  オプトアウト期間  ■公開日から 1 か月		
個人情報の保護に関する 利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 無し (利益相反) □有り 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 公開日 2019年1月11日 コプトアウト期間 ■公開日から1か月		
情報 報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、 その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。  本研究の資金源 (利益相反)  □有り  □有り	関への提供の有無	□有り
その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。 本研究の資金源 (利益相反) □有り  倫理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認 公開日 2019年1月11日 オプトアウト期間 ■公開日から1か月	個人情報の保護に関する	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情
本研究の資金源 (利益相反) □有り  倫理審査等の経過 第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認  公開日 2019年1月11日  オプトアウト期間 ■公開日から1か月	情報	報は削除します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、
(利益相反)□有り倫理審査等の経過第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認公開日2019年1月11日オプトアウト期間■公開日から1か月		その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
<ul><li>倫理審査等の経過</li><li>第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認</li><li>公開日</li><li>2019年1月11日</li><li>オプトアウト期間</li><li>■公開日から1か月</li></ul>	本研究の資金源	<b>■無</b> し
<ul><li>公開日</li><li>2019年1月11日</li><li>オプトアウト期間</li><li>■公開日から1か月</li></ul>	(利益相反)	口有り
オプトアウト期間 ■公開日から1か月	倫理審査等の経過	第 205 回 上尾中央総合病院倫理委員会にて承認
	公開日	2019年1月11日
口当該在串の当院受診日かららか日	オプトアウト期間	■公開日から1か月
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		□当該疾患の当院受診日から 6 か月

QIKR048-01

お問合せ先	電話番号 048-773-1111 (代表)
	上尾中央総合病院 クリニカルリサーチセンター
	情報管理部・組織管理課 又は 薬剤部・治験管理科