母究課題名
研究期間 実施許可日 ~ 2027 年 3 月 31 日 2023 年 3 月から 2026 年 3 月の間に、広島大学病院で心臓 CTが施行された、または施行される成人患者さん。 研究の目的・方法 研究目的: 冠動脈石灰化スコアに対するブレ補正ソフト (Motion Correction) の有用性に関する検討 研究の方法: 冠動脈 CT の検査では心拍動の影響により、しばしば ブレを有した画像となりますが、近年はこのようなブレを補正する ソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるブレ補正ソフトの有用性を検討します。 歌名さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、画像検査結果です。 ありません の提供 利用または提供を 本学における実施許可日 開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生することはありません。 研究組織 本学の研究責任者
研究の対象
が施行された、または施行される成人患者さん。 研究目的: 冠動脈石灰化スコアに対するプレ補正ソフト (Motion Correction) の有用性に関する検討 研究の方法: 冠動脈 CT の検査では心拍動の影響により、しばしば プレを有した画像となりますが、近年はこのようなプレを補正する ソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カ ルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるプレ補正ソフトの有用性を検討します。  研究に用いる試料・ 情報の種類 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 「精報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか 分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申 し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありま せん。 研究組織 本学の研究責任者
研究の目的・方法 研究目的: 冠動脈石灰化スコアに対するプレ補正ソフト(Motion Correction)の有用性に関する検討 研究の方法: 冠動脈 CT の検査では心拍動の影響により、しばしば ブレを有した画像となりますが、近年はこのようなプレを補正する ソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるプレ補正ソフトの有用性を検討します。 患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、画像検査結果です。 ありません の提供 利用または提供を 本学における実施許可日 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか 分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 本学の研究責任者
Correction)の有用性に関する検討 研究の方法: 冠動脈 CT の検査では心拍動の影響により、しばしば ブレを有した画像となりますが、近年はこのようなブレを補正する ソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カ ルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるブレ補正ソフトの有用性を検討します。 研究に用いる試料・ 情報の種類 患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、画像検査結果です。 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 本学における実施許可日 開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生することはありません。 研究組織 本学の研究責任者
プレを有した画像となりますが、近年はこのようなプレを補正するソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるプレ補正ソフトの有用性を検討します。 研究に用いる試料・情報の種類 外部への試料・情報の提供 利用または提供を開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
ソフトが開発されています。本研究では、研究対象者の診療録(カルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるブレ補正ソフトの有用性を検討します。 研究に用いる試料・ 患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、画像検査結果です。 外部への試料・情報 ありません の提供 利用または提供を開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
ルテ)内にあるデータおよび CT 画像を使用して、冠動脈石灰化評価におけるブレ補正ソフトの有用性を検討します。 研究に用いる試料・患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、画像検査結果です。 外部への試料・情報の提供 利用または提供を開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
研究に用いる試料・ 患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、 画像検査結果です。 か部への試料・情報 の提供 わ用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
研究に用いる試料・ 患者さんの性別、年齢、身長、体重、心拍数、臨床診断、CT画像、 画像検査結果です。 外部への試料・情報  の提供
情報の種類 外部への試料・情報 の提供 利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 「情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
外部への試料・情報 ありません の提供 利用または提供を 本学における実施許可日 開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
の提供         利用または提供を 開始する予定日         本学における実施許可日           個人情報の保護         情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。           研究組織         本学の研究責任者
利用または提供を 開始する予定日 個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織
開始する予定日
個人情報の保護 情報は解析する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 本学の研究責任者
できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか 分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申 し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありま せん。 研究組織 本学の研究責任者
分からないようにします。研究に資料を提供したくない場合はお申 し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありま せん。 研究組織 本学の研究責任者
し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。 研究組織 本学の研究責任者
せん。研究組織本学の研究責任者
研究組織本学の研究責任者
その他
研究への利用を辞 研究に情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしく
はする場合の連絡 はその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませ
先・お問合せ先 んので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による
不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果
が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報に
基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。
なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれま
せん。
また、本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせ
ください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や
研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書
類を閲覧することができますので、お申し出ください。

広島大学病院 放射線診断科

担当者:診療准教授 立神史稔

〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3

電話番号: 082-257-5257