川崎医療短期大学紀要 36号:27~32 2016

27

運動パターンの違いが MR 画像に及ぼす影響 — Radial Scan における検討 —

荒尾 信一¹, 田淵 昭彦^{1,2}, 天野 貴司¹, 原内 一¹, 林 明子¹,
成廣 直正¹, 北山 彰¹, 荒尾 圭子¹, 柳元 真一¹

Effects of Movement Patterns on MR Images - Study of Radial Scanning -

Shinichi ARAO¹, Akihiko TABUCHI^{1,2}, Takashi AMANO¹, Hajime HARAUCHI¹, Akiko HAYASHI¹, Naomasa NARIHIRO¹, Akira KITAYAMA¹, Keiko ARAO¹ and Shinichi YANAGIMOTO¹

キーワード:モーションアーチファクト, Radial 充填, 運動パターン, 位相エンコード

概 要

呼吸や血管の拍動などの周期的な動きがある被検体を MRI 撮像する場合,画像再構成における k-スペースへのデータ 充填法に Radial 充填を使用すると動きによるボケ(モーションアーチファクト)を減少させることができる.本研究で は、運動ファントムを使用して Radial 充填の画像のアーチファクト低減効果を確認するとともに,Radial 充填における動 きの大きさや運動パターンの違いによるアーチファクトの出現特性について検証した.運動幅としては7mmを超えると像 のボケが大きくなり,アーチファクト低減効果は少ないと考えられた.また運動幅が大きい場合,運動距離が同じであっ ても運動周期に静止周期を含む場合では、ボケ発生の特性が異なることが確認できた.運動ファントムでモーションアー チファクトの検証実験を行う場合には、運動の大きさだけでなく対象の運動パターンを考慮して、実験を行わなければ、 臨床上で現れる特性を再現できない可能性があるため注意が必要である.

1.緒 言

MRI (magnetic resonance imaging) 検査は撮像時 間が長いため,呼吸や血管の拍動による動きは偽陰影 (ボケ)をMRI 画像の位相エンコード方向に一定の間 隔で周期的に出現させる.発生した偽陰影はモーショ ンアーチファクト (motion artifact:運動アーチファ クト)と呼ばれ,正確な読影診断の妨げになる.この アーチファクトを低減する撮像手法として,撮像中に 息止めをすることで動きを抑えて撮像する方法や撮像 中の呼吸による胸壁,腹壁や横隔膜の動きに同期させ てデータを収集する方法等がある^{1.2}.また,2次元フ ーリエ変換による画像再構成前に得られたデータの配 置(充填)を工夫することで抑制することも可能であ る.取得した MRI 信号 (エコー信号) データをデータ 充填スペース (k-スペース) に配置する際に,位相方 向の端から順に1行ずつ直線状に埋めていく方法 (Cartesian 充填法) では再構成画像の位相方向に強く モーションアーチファクトが生じてしまう (図1(a)). しかし,エコー信号データをブレード状 (束状) にま とめて,k-スペースの原点を中心に角度を変化させな



図1 Cartesian 充填と Radial 充填

(a) Cartesian 充填は k-スペースの上端から順にデータを充填する.

 (b) Radial 充填は k-スペース中心(k=0)を通るようにブレード状に 束ねたデータを回転させて充填する。

⁽平成28年10月19日受理)

¹川崎医療短期大学 放射線技術科

²川崎医科大学附属川崎病院 中央放射線部

¹Department of Radiological Technology, Kawasaki College of Allied Health Professions

²Department of Radiology, Kawasaki Medical School Kawasaki Hospital

がら回転させて放射状に埋める方法(Radial Scan: Radial 充填)に変更するとアーチファクトを低減する ことができる(図1(b))³⁾. これらのモーションアーチ ファクトの低減対策は質の高いMR画像を取得する ために必要な技術であり,その低減効果を評価するこ とは重要であるが,パラメータとして運動パターンを 変化させた場合の評価はほとんど行われていない.

本研究の目的は周期的な運動をさせたファントムを 使用して Cartesian 充填と Radial 充填のアーチファ クト像の出現の違いについて確認するとともに、アー チファクト抑制が可能な Radial 充填について信号体 の動きの大きさや運動パターンを変化させて、その違 いによるアーチファクトの出現特性について検証を行 ったので報告する.

2. 使用機器およびファントム

MRI 装置は Achieva 1.5T (PHILIPS 社製), 受信コ イルは HEAD QD (quadrature) コイルを使用した. 図 2(a)に被写体となるファントム概要図, 2(b)にその 静止 MR 画像(冠状断面像: Coronal 像)を示す.フ ァントムには,信号強度を調整するために MRI 用造影 剤(Gd-DTPA)を純水で0.8mmol/L に希釈した水溶液 を溶媒として,濃度2.5%の寒天溶液を作成し,縦80mm ×横110mm×高さ80mmのポリエチレン容器に封入した ものを用いた.ファントム容器の中心には信号体とし てアクリル製の円柱(直径15mm)および花形の平板を



図 2 ファントム概要とその静止 MR 画像

(a) ファントム概要図

(b) ファントムの静止 MR 画像(冠状断面像: Coronal 像)

挿入した.円柱の信号体は運動による MR 画像のサイ ズ変化,花形の平板信号体は形状の変化を評価するた めに使用した.ファントムの運動は電動シリンダーユ ニット (ELC4W-E10-K2P-05-P:オリエンタルモー ター社製)に接続した運動架台にファントムを乗せて, 撮像中にFoot-Head 方向 (F-H 方向) に往復運動を 行った.電動シリンダーユニットはプログラム制御に よって0.01mm間隔で自由に動きを設定できる.全体の 実験配置図を図3に示す.

3.実験方法および評価方法

ファントムの運動パターンを図4に示す.運動の方 向は F-H 方向である. 拍動を想定した運動パターンが 図 4 (a), 呼吸運動を想定した静止周期を含む運動パタ ーンが図4(b),単純に等速で往復運動させたものが図 4(c)である.パターン図の縦軸は始点から移動した距 離(位置),横軸は時間,線の傾きは運動速度を示して いる、連続往復運動である拍動を想定した運動パター ンでは運動距離は5mm, Head 方向への移動(心収縮 期)の速度を速く, Foot 方向への移動(心拡張期)の 速度を遅くした変速パターンとし、周期間の休止は設 けていない. 間欠往復運動である呼吸運動を想定した パターンでは移動距離を呼吸の深さが深くなるほど移 動距離が大きくなることを考慮して7.10.13mmと設 定し、運動速度は拍動運動とは逆に Head 方向への移 動(吸気)の速度を遅く, Foot 方向への移動(呼気) の速度を速くした変速パターンとした。さらに周期間 には2秒間の静止時間を設けた⁴⁾. また、比較のため に移動距離5mmと13mmで等速繰り返し運動をさせたパ ターン(静止時間なし)でも撮像を行った.それぞれ の設定パターン条件の一覧を表1に示す.

MRI の撮像シーケンスは T1 強調 TSE (Turbo Spin



図3 実験配置図

Echo: 高速スピンエコー) 法でマトリックスサイズ 256×256, スライス厚 5 mm, 撮像断面は Coronal とし た. 撮像条件を表2に示す. 今回の実験で使用した Radial 充填法はフィリップス社製の Multivane 法で ある. Cartesian 充填では k-スペースの端から埋めて いくため, k-スペース全体に均等に充填されるが, Radial 充填法ではエコー信号のブレードの重なりが あるので、Cartesian 充填と同じデータ量では k-スペ ースの辺縁でブレード間に隙間が生じてデータが充填 されない部分ができてしまうため、画質が低下する. 隙間が生じないように充填するには Cartesian 充填よ りもデータを増す必要があるが, Multivane 法では Cartesian 充填で隙間なく充たすために必要なデータ 充填量を基準(100%)として、さらにデータ量を増や すことが可能であり, Radial 充填による k-スペースの 隙間を減少させることができる. この Cartesian 充填 を基準としたデータ充填率をMultivane scan percentage と呼び, Multivane 法で k-スペースを隙間 なく埋めるには,計算上 Cartesian 充填で隙間なく埋 めたデータ量の π / 2 倍(約1.6倍)以上のデータ量が 必要となる.本実験ではこの因子による画質劣化を防 ぐために Multivane scan percentage を200%に設定 した³⁾.

モーションアーチファクトによる信号変化およびサ イズの変化については、ワークステーション(Virtual

Moving pattern	width [mm]	Speed [mm/sec]	avalaa /	Stop
		Head direction	Foot direction	min	
(a)	5	16.7	7.1	60	_
(b)	7	10	14	18.8	0
(b)	10	10	14.3	16.2	0
(b)	13	10	13	14	0
(c)	5	10	10	60	_
(c)	13	13	13	14	-

表1 ファントムの運動パターンの一覧



図 5 評価方法

(a) 評価画像のプロファイルカーブの作成位置と得られるプロファ イルカーブ

(b) 視覚による画像評価位置

表2 撮像シーケンスと条件

scan method	TR	TE	FA	RFA	TSE factor	S/B	NEX	FOV
Cartesian	450ms 450ms	10ms	90°	70°	3	_	1	25cm
Radial		10ms	90°	70°	3	10	1	25cm

TR : repetition time, TE : echo time, FA : flip angle, RFA : refocus flip angle, TSE factor : turbo spin echo factor, S/B : shot per brade, NEX : number of excitation, FOV : field of view

Place 雷神 Plus: AZE 社製)を用いて, アクリル円柱 画像の F-H 方向のプロファイルカーブを求めて行っ た.また,ボケの性状,形状変化についてはファント ム全体のボケ像,円柱像・花形平板像の変形に着目し て視覚的に比較した.図5(a)に評価画像のプロファイ ルカーブの作成位置と得られるプロファイルカーブ, 図5(b)に視覚による画像評価位置を示す.

4. 結 果

図 6 (a)に得られた画像, (b)にそのプロファイルカー ブを示す. Cartesian 充填像の容器周辺にはっきりと



図6 運動距離 5 mmにおける Cartesian 充填と Radial 充填画像の比較

- (a) 静止(Cartesian 充填)と運動距離 5 mm(Cartesian 充填および Radial 充填)のファントム画像
- (b) プロファイルカーブの比較. Cartesian 充填のプロファイルカー ブでは網掛けの部分に示すように信号体境界部分で信号が高く なった.



図7 変速往復運動における Radial 充填画像の変化 (運動距離 5, 7, 10, 13mm)

 (a) Radial 充填における運動距離 5, 7, 10, 13mmのファントム画像
(b) プロファイルカーブの比較. 網掛けの部分に示すように移動距離 が大きくなるほど信号体部分の信号の平坦性が低下し, Foot 方 向の境界部分の信号値が低下した. したゴーストが出現した.信号体像はどちらの充填法 でも静止像に比べてやや拡大して描出されており,境 界の鮮明さはわずかに Cartesian 充填の方が高く感じ られた.また Cartesian 充填では信号体境界に高信号 な領域が生じた.プロファイルカーブによる比較では 半値幅はほぼ静止像と同じであったが,どちらの充填 法でも信号体境界部にボケが生じて静止像に比べて信 号の立ち上がり部分が緩やかな信号変化になった.ま た,Cartesian 充填では,視覚評価と同様に図の網掛け 部分に示すような境界のエッジ部分が立った形状を示 した.

②変速往復運動における Radial 充填画像のアーチフ ァクトの変化(運動距離 5, 7, 10, 13mm)

図7(a)に得られた画像,(b)にそのプロファイルカー ブを示す.視覚的には7mmの運動距離までは静止像と の差は小さいが,10mmを超えると信号体の辺縁のボケ が大きく形状の把握が難しくなった.プロファイルカ ーブの形状は移動距離が大きくなるほど,図の網掛け 部分に示すように信号体の最低信号値部分の平坦性が 失われるとともにボケによってFoot 方向の境界部分 の信号値が低下した.

③等速往復運動と変速往復運動における Radial 充填 画像のアーチファクトの違い(運動距離 5, 13mm)

図8に運動距離5mmの結果,図9に運動距離13mmの 結果を示す.図8(a)は等速往復運動,静止時間なし, (b)は変速往復運動,静止時間なしのファントム画像, (c)はそのプロファイルカーブである.運動距離5mmで は視覚的にはどちらの運動も画像に差はなく,プロフ ァイルカーブもほぼ一致した.図9(a)は等速往復運動, 静止時間なし,(b)は変速往復運動,静止時間ありのフ



図8 運動距離5mmの等速往復運動と変速往復運動における Radial 充填画像の比較

- (a) 等速往復運動(静止時間なし)のファントム画像
- (b) 変速往復運動(静止時間なし)のファントム画像
- (c) プロファイルカーブの比較

ァントム画像,(c)はそのプロファイルカーブである. 運動距離13mmの等速往復運動では視覚的に運動方向の 両端に均等な大きさのボケを生じ,変速往復運動では 片側方向(foot 方向:静止状態がない方向)に大きく ボケが発生した.プロファイルカーブでは変速往復運 動で最低信号値部分のピークが信号体中心から foot 方向に変位していることが確認できた.

5.考察

周期的な運動をする対象に対して Radial 充填では ゴーストの発生を抑えることが可能であったが. 鮮鋭 性がやや劣っていた. k-スペースは得られた MR 信号 を充填する空間周波数空間であり、フーリエ変換する ことで MR 画像が得られる. k-スペースのデータ充填 と MR 画像との関係を図10(a). (b)に示す. (a)に示すよ うに k-スペースの中心部分は画像の低周波成分を担 っており、MR 画像の大まかな形状や得られる画像の コントラストを決定する.また、(b)に示すように中心 から離れた周辺部分は高周波成分を表し、画像の輪郭 (ディティール,エッジ)を決定するために使用される⁵⁾. 図11(a), (b)に示すように Radial 充填では Cartesian 充 填に比べてk=0付近のデータを多く利用するため. 動きの影響によるボケを抑える効果があるが、同時に k-スペースの四隅のデータが疎となっているために 空間分解能が低下する傾向が現れ、境界部分の鮮明さ が低下する.

今回の実験で設定した運動パターンは5mmの変速往 復運動(静止時間なし)を拍動運動,7,10,13mmの 変速往復運動(静止時間あり)をそれぞれ浅い,普通, 深い呼吸運動と想定している.呼吸による運動幅とし



図9 運動距離13mmの等速往復運動と変速往復運動における Radial 充填画像の比較

- (a) 等速往復運動(静止時間なし)のファントム画像
- (b) 変速往復運動(静止時間あり)のファントム画像
- (c) プロファイルカーブの比較

ては7mmを超えると像のボケが大きくなった.動きの 大きさが大きくなると Radial 充填で使用される信号 のブレード(束)内での位相ずれが大きくなるためで あると考えられる.今回の実験結果より,普通から深 い自由呼吸の状況ではアーチファクト低減効果は少な いと考えられた.

また,運動幅が大きい場合,静止時間がある運動(図 12(a))と静止時間のない運動(図12(b))ではボケ発生 の特性が異なることが確認できた.静止期間がある(b) の場合に静止位置(Foot 側)でのボケが小さくなった





(b) k-スペース周辺部のデータのみを使用した場合の画像特性





図12 静止時間がある運動とない運動のアーチファクト特性 (運動距離13mm, Radial 充填)

- (a) 等速往復運動, 静止時間なしのファントム画像
- (b) 変速往復運動, 静止時間ありのファントム画像

のは、その期間に収集された信号で作られたエコーの 束(ブレード)の中で位相方向のずれが生じないため であると考えられる.したがって、運動ファントムで Radial scanのモーションアーチファクトの検証実験 を行う場合には、運動の大きさだけでなく対象の運動 パターンを考慮して、同じ動きを再現した状態で実験 を行わなければ、臨床上で現れる特性を再現できない 恐れがあるため注意が必要である.また,信号体の信 号強度が高信号となる場合は出現するゴーストの信号 強度も高くなるため,信号強度の影響の特性について 検討を行うことが望ましいと考えている.

6.謝辞

本研究にご協力いただいた,放射線技術科第35期生 の佐田実由季,新名哲也,山本友紀実,吉田 誠の各 氏に深く感謝いたします.

7.文 献

- 1) 吉川宏起, 多湖正夫, 戸辺公子: 胸・腹部領域の MRI にお ける呼吸同期撮像法, INNERVISION11 9:47-51, 1996.
- 2)本城和光,伊東克能,藤田岳史,小池晋司,高野勝之,栗 屋ひとみ,平林文美,岡崎 肇,松永尚文,橋田昌弘,片 山節:呼吸同期撮像法と息止め下撮像法 腹部領域の MRIにおける呼吸停止下撮像法, INNERVISION11 9: 43-46, 1996.
- 3) 大下剛史: Multivane における画像特性の基礎的検討,日本放射線技術学会雑誌67 10:1298-1303, 2011.
- 4) AE Holland, JW Goldfarb, RR Edelman : Diaphragmatic and Cardiac Motion during Suspended Breathing : Preliminary Experience and Implications for Breath-hold MR Imaging, Radiology, 209 : 483–489, 1998.
- 5) 松本満臣, 土井 司編集:考える MRI 撮像技術, 東京:文 光社, pp.30—38, 2007.