

研究発表

1. 論文発表

- 1) Shiraishi I, Nishimura K, Sakaguchi H, Abe T, Kitano M, Kurosaki K, Kato H, Nakanishi T, Yamagishi H, Sagawa K, Ikeda Y, Morisaki T, Hoashi T, Kagisaki K, Ichikawa H. Acute rupture of chordae tendineae of the mitral valve in infants: a nationwide survey in Japan exploring a new syndrome. **Circulation.** 2014;130:1053-61.
- 2) 白石 公. 乳児特発性僧帽弁腱索断裂. 小児疾患診療のための病態生理 1. 改訂第5版. 小児内科 259-262.
- 3) 白石 公. 僧帽弁閉鎖不全. 小児科診療 2014年増刊号 小児の治療指針. 353-354. 診断と治療社. 2014.
- 4) 白石 公. 乳児特発性僧帽弁腱索断裂 -知っておきたい急性心不全の原因疾患. 小児科診療 Up-to-Date. 2014.2.26.
http://medical.radionikkei.jp/uptodate/uptodate_e_pdf/uptodate-140226.pdf

2. 学会発表

- 1) 白石公ほか. 乳児特発性僧帽弁腱索断裂の外科手術. 第50回日本小児循環器学会学術集会. シンポジウム, 僧帽弁の外科治療. 岡山. 2014.7.3.

H . 知的財産権の出願・登録状況

- 1.特許取得
該当なし

その他

新聞発表

- 1) 赤ちゃん突然心不全. 心臓弁膜症 死亡率 8.4%. 読売新聞 2014.9.23.

米国での報道

- 1) Rupture of mitral chordae tendineae in infants more common than thought. Reuter Health. Aug 8. 2014.
- 2) **Rupture of mitral chordae tendineae in infants more common than thought.**
Pediatric Consultant 360.
<http://www.pediatricsconsultant360.com/story/rupture-mitral-chordae-tendineae-infants-more-common-thought>