

慶 應 医 学 会 例 会

下記により例会を開催いたしますので、多数ご来聴ください。

記

日 時 2015 年 5 月 19 日 (火) 19 : 00

場 所 総合医科学研究棟1階ラウンジ

演 題 Case-matched comparison of spinal fusion versus growing rods for the surgical treatment of progressive juvenile idiopathic scoliosis.

Burt Yaszy MD

Rady University School of Medicine Department of Orthopaedic Surgery

A New Predictive Model of Progression for Adolescent Idiopathic Scoliosis based on 3D Spine Parameters at the First Visit: the Results of a 6 year Prospective Observational Study.

Stefan Parent MD

Montreal University School of Medicine Department of Orthopaedic Surgery

Finite Element Modeling of Proximal Junctional Kyphosis: Etiology and Treatment

Patric Cahill MD

Schreiner University School of Medicine Department of Orthopaedic Surgery

- A historical preview of SRS 50th year anniversary - Less invasive surgery for adult spinal deformity: Does it work?

Behrooz Akbarnia MD

California University School of Medicine Department of Orthopaedic Surgery

担 当 整形外科 教室

責任者：松本守雄 教授

担当者：

(内線 6 1 6 3 7)

以上

主 催 慶 應 医 学 会
共 催 慶 應 医 師 会

The Keio Journal of Medicine