

第 25回

ARIHHP Human High Performance セミナー

The utility of prism lenses as a concussion diagnostic tool

脳震盪診断ツールとしてのプリズムレンズの有用性

4月17日 月 13:00 ~ 15:00

会場：筑波大学 5C棟301

世話人：藤井 直人 (2675) 参加費無料

※学外の方は事前の申込みが必要です：

メール humanhighperformance@gmail.com



C. ELAINE LITTLE, Ph.D.

Faculty of Kinesiology, Sport Injury
Prevention Research
Centre, University of Calgary, Calgary,
Alberta, Canada

Prism lenses are used in the area of neuroscience to identify neural networks through adaptation of the Vestibulo-Ocular reflex (VOR). In this seminar, Dr. Little will present recent data demonstrating how prism lenses are useful as a diagnostic tool in children and adolescents following concussion.

ニューロサイエンスの分野において、前庭動眼反射を介した神経ネットワークの同定に、プリズムレンズが広く用いられている。このセミナーでは、子供、青年の脳震盪の診断ツールとしてのプリズムレンズの有効性を、カルガリー大学のリトル博士に紹介していただきます。



University of Tsukuba

主 催

文科省特別経費プロジェクト
ヒューマン・ハイ・パフォーマンスを実現する次世代健康スポーツ科学の
国際研究教育拠点 - 最先端生命・認知脳科学の導入 -

代 表

征矢英昭 (体育系)

連 絡 先

小島敦子 (ARIHHP センター GSI 棟プロジェクト室 202)

E-mail

kojima.atsuko.ga@un.tsukuba.ac.jp

電 話

029-853-6325