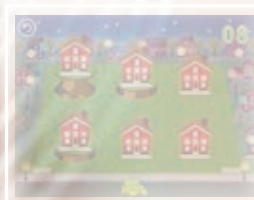


視覚が目覚める 両眼開放検査・訓練



座長

不二門 尚 先生
(大阪大学)

日常生活は両眼視の状態で行われているが、眼科検査は視力検査を始め多くは片眼の状態で行われる。これは、眼科検査における時間的、空間的制約によるものと考えられる。Occlu-pad[®]は、両眼開放で検査および訓練ができる新しい眼科機器で、より自然な状態での検査・訓練が可能である。本講演では、弱視治療の歴史を簡単に振り返った後、Occlu-pad[®]の開発者である、半田知也先生に全距離での両眼開放視力検査について解説頂く。また弱視の中核機構の研究を行ってこられた三木淳司先生には、弱視の眼間抑制機構、およびOcclu-pad[®]による弱視治療の可能性について解説頂く。皆様奮ってご参加ください。



演者

半田 知也 先生
(北里大学医療衛生学部)

**Occlu-pad[®]で実現する
全距離両眼開放視力検査**



演者

三木 淳司 先生
(川崎医科大学)

**弱視の眼間抑制と
Occlu-pad[®]**

日時 平成28年4月7日(木)
12:35~13:35

会場 第10会場
(東北大学百周年記念会館 2F会議室1-3)

※本セミナーは整理券制となります。

共催：第120回日本眼科学会総会／株式会社JFCセールスプラン／ジャパンフォーカス株式会社