



## 発達障害の子どもに見られる視覚能力の問題とその指導

基礎編

～ 幼児期から学童期の視覚発達と学習との関連 ～



発達障害の視覚に関する講演は今年度4回シリーズで行います。まず第1回目の今回は、発達障害によく見られる、視力、視線を移動させる力、形や空間を認識する力、目と手の協応の問題についての基礎的な講義です。

視力や視覚能力は、生まれたときにすでに備わっているものではなく、様々な活動を通して発達する能力です。発達障害児のつまずきの背景には、視力や視覚能力の発達に問題があることがあります。視力、眼球運動（視線を移動させる能力）、両眼視（両目のチームワーク）、視覚認知（形態や空間を把握する能力）、目と手の協応（目と手のチームワーク）が、手先の作業、体全体を使った活動、学習の達成度に影響を与えます。これらの問題にできるだけ早く気づき、適切な支援をおこなうことが大切です。

本講演では、幼児期から学童期の視覚発達と、その発達の偏りやつまずきに早期に気づくためにはどのような視点で子どもたちを観察すればよいのかについて解説します。

日時： 2010年6月12日(土) 13:30～16:30(受付は13:00から)

会場： 大阪医科大学 臨床第I講堂

対象： 保護者、教員、指導者 (定員 250名)

講師： 奥村 智人 先生 (大阪医科大学LDセンター)

米国パシフィック大学オプトメトリー修士課程 (Master of Science in Clinical Optometry)、教育学修士課程 (Master of Education, Visual Function in Learning) 修了。現在、大阪医科大学LDセンターにて子どもの視覚能力の評価、視覚トレーニングを实践されるとともに、視覚発達と学習についての研究をされています。American Academy of Optometry 認定 (F.A.A.O)、College of Optometrists in Vision Development 認定オプトメトリスト (F.C.O.V.D)

参加費用： 3,000円

### 申し込み方法

裏面の用紙を用いてFAXでお申し込みください。

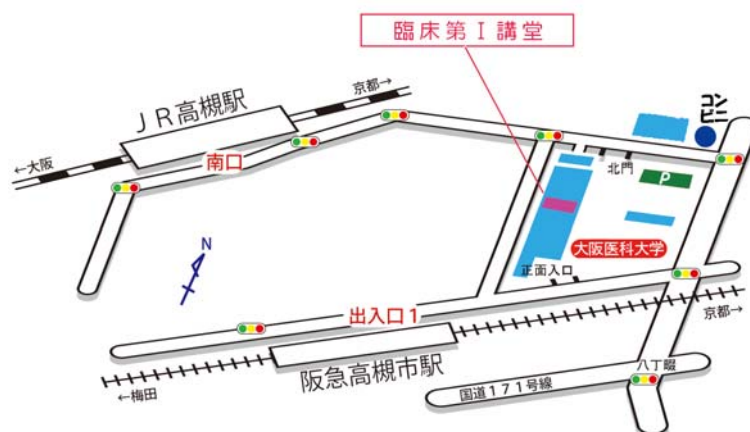
### 申し込み受付期間

3月13日～5月31日

### FAX送付先

大阪医科大学LDセンター

FAX: 072-684-6236



阪急電車をご利用の場合:

阪急京都線高槻市駅(特急停車駅) 下車3分

定員を超えたために、ご参加いただけない場合にのみ、センターより連絡いたします。  
ご参加いただける場合にはこちらから連絡をすることはありませんので、そのまま、講演会におこしく下さい。

定員を超えたために、ご参加いただけない場合にのみ、センターより連絡いたします。  
ご参加いただける場合にはこちらから連絡をすることはありませんので、そのまま、  
講演会におこしく下さい

## 発達障害の子どもにみられる視覚能力の問題とその指導

基礎編

～ 幼児期から学童期の視覚発達と学習との関連～

6月12日

### 参加申し込み書

ふりがな	
氏名	
連絡先住所	( 自宅 職場 ) 〒
連絡先電話	( 自宅 職場 )
連絡先FAX	( 自宅 職場 )
ご所属	

- \* 連絡先には自宅か職場を○で囲んでください
- \* 個人情報については講演会の案内のみに使用し、お申し込み書ファクス用紙は講演会終了後に破棄します。

大阪医科大学LDセンター 研修開発部  
〒569-8686 高槻市大学町2-7

**ファックス受付時間: 毎日18:00以降 翌日の8:00まで**  
**ファックス送付先 (072)684-6236**

**お申し込みの受付はファックスのみです。**