

2017年2月吉日

日本光電工業株式会社  
商品事業本部 人工内耳課  
部長 岡田 史郎

## 難聴教育セミナーのご案内

拝啓 立春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、日々難聴のお子さんの療育・教育に関わられている先生方を対象とした、難聴教育セミナーを企画しましたのでご案内致します。本セミナーは東京医科大学病院聴覚・人工内耳センター様のご協力のもと実現しました。(4月22日のACIC年次フォーラムX、並びに23日の東京医科大学聴覚人工内耳センター難聴児教育セミナー2017にて下記マーク・マシヤーク先生の講演がございます)。

演者には米国ロチェスター工科大学、NTID 教授のマーク・マシヤーク先生をお招き致します。先生は難聴児の言語や学習、発達を専門とする心理学者です。近年では『オックスフォード・ハンドブック・オブ・デフスタティーズ、ろう者の研究・言語・教育』の編著に携わるほか、多数の著書があります。さらに人工内耳装用児を含む聴覚障害児の言語(手話、口話、読み)と認知(視覚-空間、社会的、記憶)の関係を調べるプロジェクトにも関わられています。本講演では、聴覚障害児の言語・認知、実行機能について講演して頂きます。詳しくは別紙プログラムをご参照下さい。

英語での講演につきましては、日本語の逐次通訳、また要約筆記も用意しております。本セミナーが、少しでも先生方のご参考となれば幸いです。

大阪でのセミナー参加につきましては、会場の都合上事前申込制とさせていただきます。つきましては下記の通りご案内いたしますので、添付の用紙にご記入の上、~~4月17日(月)~~までにFAX又はe-mailにてご連絡をいただければ幸いです。

ご多忙中とは存じますが、ご来席くださいますようご案内申し上げます。

敬具

### 記

日時： 2017年4月24日(月) 18:00 - 20:00  
会場： 大阪市立住まい情報センター 3F ホール  
大阪市北区天神橋6丁目4-20 TEL 06-6242-1160  
参加費： 無料  
定員： 100名

お問い合わせ先  
日本光電工業株式会社  
商品事業本部 人工内耳課 鈴木  
TEL 0120-834-712/ FAX 0120-161-524  
E-mail: nkdirect@db.nkc.co.jp

## 難聴教育セミナー

2017年4月24日(月) 18:00~20:00 大阪市立住まい情報センター 3F

主催：日本光電工業株式会社      協賛：株式会社日本バイオニクス  
 後援：東京医科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 聴覚・人工内耳センター      フォナック・ジャパン株式会社

<p><b>18:00-18:10</b></p>	<p><b>開会のごあいさつ</b></p> <p><b>河野 淳先生</b>          東京医科大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科教授          聴覚・人工内耳センター部長</p>
<p><b>18:15-19:45</b></p>	<p><b>演題</b></p> <p>『聴覚障害をもつ学習者の言語、認知、実行機能』          (“Language, Cognition, and Executive Functioning of Deaf Learners”)</p> <p><b>講師</b> <b>Marc Marschark 先生、</b>          国立聾工科大学教授 (NTID)、ロチェスター工科大学(RIT)          教育研究センター所長 (CERP)</p> <p><b>座長：</b> <b>四日市 章先生</b>          筑波大学名誉教授</p>
<p><b>19:45-20:00</b></p>	<p><b>質疑応答</b></p> <p><b>閉会のごあいさつ</b></p> <p><b>齋藤 友介先生</b>          大東文化大学 文学部 教授</p> <div> </div> <p>マーク・マシャーク先生は難聴児の言語や学習、発達を専門とする心理学者です。近年では『デフスタティーズ：ろう者の研究・言語・教育（オックスフォード・ハンドブック）』の編著に携わるほか、多数の著書があります。今日まで一貫して、聴覚障害者の言語、学習、認知の関りに焦点を当てた研究を行ってきました。最近では、聾教育の誤解や誤解の原因（および現実）を明らかにする、様々な研究が行われています。また、人工内耳装用児を含む聴覚障害児の言語（手話、口話、読み）と認知（視覚-空間、社会的、記憶）の関係を調べるプロジェクトにも関わられています。本講演では、聴覚障害児の言語・認知、実行機能について講演して頂きます。</p> <p><b>英語／日本語の逐次通訳、要約筆記が付きます。</b></p>