

<p>講師のご紹介</p>	<p><u>近藤 武夫先生（東京大学先端科学技術研究センター／准教授）</u> 広島大学大学院教育学研究科博士課程修了。広島大学大学院教育学研究科助教、東京大学先端科学技術研究センター 特任助教、米国ワシントン大学計算機科学工学部／DO-ITセンター客員研究員、東京大学先端科学技術研究センター特任講師、講師を経て、2013年より現職。人間支援工学分野を専門としている。発達障害をはじめとする、障害をもつ方に対して、国内外での取り組みの知見が深い。教育、生活、就労などの領域において、テクノロジー活用した、先駆的な実践をしている。障害を持った方々の社会参加に向けて、エビデンスに基づいた合理的配慮の実践に取り組まれている。</p> <p>主な出版物： 『ハンディシリーズ 発達障害支援・特別支援教育ナビ：学校でのICT利用による読み書き支援：合理的配慮のための具体的な実践』（編著、金子書房） 『発達障害の子を育てる本 ケータイ・パソコン活用編』（監修、講談社） 『タブレットPC・スマホ時代の子どもの教育 学習につまずきのある子どもたちの可能性を引き出し、未来の子どもを育てる』（共著、明治図書出版）</p> <p><u>平林 ルミ先生（東京大学先端科学技術研究センター/特任助教）</u> 東京大学工学系研究科博士課程修了。言語聴覚士、臨床発達心理士、特別支援教育士スーパーバイザー（SENSE-SV）。日本学術振興会特別研究員PD（東京学芸大学）を経て現職。ハイブリッドキッズアカデミー講師。特別支援教育を専門とし、特に、学習に困難のある人へのテクノロジーを用いた学習補償・環境調整、読み書き評価の開発、読み書きの指導法開発など、我が国において、先進的な実践をされている。</p> <p>主な出版物： 『ハンディシリーズ 発達障害支援・特別支援教育ナビ：学校でのICT利用による読み書き支援：合理的配慮のための具体的な実践』（共著、金子書房） 『URAWSS（Understanding Reading And Writing Skills of Schoolchildren）：小学生の読み書きの理解』（共著、こころリソースブック出版会） 『URAWSS-English Vocabulary（Understanding Reading And Writing Skills of Schoolchildren - English Vocabulary）：小中学生の英語の読み書きの理解』（共著、こころリソースブック出版会）</p>
<p>日程・プログラム</p>	<p>2018年11月17日（土） 10：00～16：30 受付開始は9：40～ 10：00～12：45 発達障害のある人の豊かな生活のためのICTと支援技術（近藤武夫先生） 14：00～16：30 テクノロジーを活用した学習支援（平林ルミ先生）</p>
<p>受講料</p>	<p>受講料：10,800円（税込） ❖ 賛助会員の方は8,800円（税込み）になりますので、お申し込み時にお知らせください。</p>
<p>定員・参加資格</p>	<p>定員：32名（先着順） 発達障害の方の教育や支援に携わっている専門家や、保護者の方など、どなたでもご参加いただけます。</p>
<p>開催場所</p>	<p>一般社団法人発達精神医学・心理学研究会 セミナールーム 横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-3太光クリニックビル6F （横浜市営地下鉄センター南駅より徒歩5分）</p>
<p>お問い合わせ</p>	<p>一般社団法人発達精神医学・心理学研究会 セミナールーム E-Mail：seminar@ypdc.net Tel：045-942-1160 〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-3太光ビル6F ❖ 本セミナーについてのご質問は、できるだけメールにてお問合せ下さい。 ❖ セミナー当日は、07066521510へとお掛け下さい。</p>