

ICTを活用した支援の 「今」と「これから」

生活・教育・就労
における支援



テクノロジーを活用した
発達障害支援のパイオニア
中邑賢龍先生
東京大学先端科学技術研究センター/教授

スマートフォンやタブレットなどのICT機器は、知っている人だけが使える特別なモノから、私たちの生活により身近なモノとなってきています。

発達障害分野においても例外ではなく、様々な現場でICT機器が活用されつつあります。

しかし、

—興味はあるけれど、どんな活用方法があるの？

—タブレットってどんなことができるの？イメージがつかない などの声を聞くこともあります。

そこで、今回は、テクノロジーを活用した障害者の支援について、先駆的研究・取り組みをされおり、その活動が多くメディアでも取り上げられている、東京大学先端科学技術研究センターの中邑賢龍先生をお招きして、最先端の支援についてご講演いただきます。

1日を通して、中邑先生のお話を伺えるのは大変貴重な機会です。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

講師紹介

中邑賢龍先生（東京大学先端科学技術研究センター/教授）

広島大学大学院教育学研究科博士課程後期単位修得退学。1984年4月香川大学教育学部助手を経て、1986年10月香川大学教育学部助教授。1992年3月～12月、カンザス大学・ウィスコンシン大学客員研究員。1996年3月～10月ダンディ大学客員研究員。2005年4月、東京大学先端科学技術研究センター特任教授。2008年4月より、東京大学先端科学技術研究センター教授。人間支援工学を専門とし、テクノロジーの活用による発達障害支援のパイオニア的存在である。障害あるいは病気による困難を抱えつつも、大学進学を目指している高校生、高校卒業生の進学や就労を支援する「DO-IT Japan」、異才を発掘し、継続的なサポートを提供することで、将来の日本をリードしイノベーションをもたらす人材を養成することを目指し、2014年12月に「異才発掘プロジェクト ROCKET (Room Of Children with Kokorozashi and Extraordinary Talents)」を立ち上げ、活動をされている。

主な出版物：

中邑賢龍 2015 学校の中のハイブリッドキッズたち—魔法のプロジェクトを通して見えたICTと子どもの能力・教育の未来— atacLab

中邑賢龍 2014 AAC入門—コミュニケーションに困難を抱える人とのコミュニケーションの技法— atacLab

中邑賢龍・近藤武夫（共著）2013 タブレットPC・スマホ時代の子どもの教育 明治図書

中邑賢龍・福島智（編著）2012 バリアフリー・コンフリクト 東京大学出版会

中邑賢龍・近藤武夫（監修）2012 発達障害のある子を育てる本 ケータイ・パソコン活用編 講談社

中邑賢龍 2007 発達障害の子どもの「ユニークさ」を伸ばすテクノロジー 中央法規出版

日時：11月18日（土） 10：00～16：00

対象：講演内容は専門家向けですが、自閉症スペクトラムの教育や支援に関心のある保護者の方など、どなたでもご参加いただけます。

定員：32名（先着順）

費用：10,800円（税込） 賛助会員の方は、2,000円割引となります。

お申し込みの際にお申し出ください。

日時 対象 定員 費用

よこはま発達相談室のホームページ（www.ydc-r.com）のセミナーページ（一般公開講座）よりお申し込みとお支払い手続き（銀行振込）をお願い致します。

なお、キャンセル待ちの方がいらっしゃる場合もありますので、ご都合でお申し込みをキャンセルされる場合は、できるだけ早めにご連絡ください。

原則としてセミナー開催日の2週間前の17 時までにキャンセルのご連絡を頂いた場合は、振込手数料分(1,000円)を差し引いた金額を申込者様の口座へご返金させていただきます。以降のキャンセルについては原則として返金できませんので、ご了承ください。

お申し込み頂いた方が急遽参加できなくなった場合、代理の方の受講が可能ですが、事前にご相談ください。資料のみの受け渡しはお断りしております。ご了承ください。

発達精神医学・心理学研究会セミナールーム

〒224-0032

神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-3太光クリニックビル6F

横浜市営地下鉄ブルーライン「センター南駅」より徒歩5分

開催場所

お申し込み キャンセルについて

お問い合わせ先：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

❖ 〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央24-3太光クリニックビル6F

❖ E-Mail：seminar@ypdc.net Tel：045-942-1160

❖ 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](tel:07066521510)へとお掛け下さい。