

今日から使えるテクノロジー

～楽しく意欲的に学ぶために～

福岡教育大学院教育学研究科 教職実践講座 教授
福岡市立南福岡特別支援学校 教諭

納富 恵子 先生
福島 勇 先生

「たけのこ」はおかげ様で、今年 25 周年を迎えます。
1990 年納富先生立会いのもとに産声をあげた「たけのこ」は当初 11 名からのスタートでしたが、現在は応援して下さる方を含め約 100 名となりました。
25 周年を迎えるこの年に、生みの親である納富先生、そして福島先生をお迎えしての講演会を開催いたします。皆様、是非お誘いあわせの上ご参加下さい。



★納富先生からのメッセージ★

発達障害の人の学習やコミュニケーションを支援するために、テクノロジーの活用が注目されています。努力だけでは、なかなか進まない学習やコミュニケーションも、テクノロジーの助けを借りることで取り組みやすくすることが可能です。 拡張した力をつかって環境に働きかけたり、コミュニケーションの有用性を知ることによって、能力そのものも伸びる可能性も明らかになってきています。

まずは、ごく簡単な iPhone や iPad の機能を使って、今からできる支援について考えてみましょう。

当日、ご自分がお持ちの機器をご持参ください。お持ちでない方もデモンストレーションを見ながら学べます。そして、特別支援学校の教諭として、テクノロジーを活用した支援を長年実践され、多くの教員の支援をされてきた福島先生からは、一歩進んだテクノロジーの使い方について教えて頂こうと思っています。

◇ 日 時 平成 28 年 2 月 7 日 (日) 13:00～16:00 (受付 12:30)

◇ 会 場 九州大学医学部百年講堂 中ホール 3

福岡市東区馬出 3-1-1 092-642-6257

◇ 定 員 100 名 定員になり次第締め切らせていただきます

◇ 参加費 一般 1000 円 (資料代として) たけのこ会員無料

◇ 対象者 保護者、教育関係者、その他聴講希望の方

iPad, iPhone をお持ちの方は
当日ご持参ください



主 催 福岡発達障がい者親の会「たけのこ」
協 力 福岡教育大学教職大学院納富研究室
後 援 福岡県教育委員会、福岡市教育委員会
社会福祉法人福岡市社会福祉事業団 (福岡市発達障がい者支援センター)
福岡市自閉症協会、福岡市成人期高機能自閉症・アスペルガー症候群等親の会「あすなる」
全国 LD 親の会・九州ブロック (順不同)

この講演会はグリーンコープ福祉活動組合員基金の助成を受け実施しています

≪講師プロフィール≫

納富恵子 (のうとみ けいこ)

福岡教育大学大学院教育学研究科
教職実践講座 教授 (医師)

米国の自閉症児者教育プログラム TEACCH のトレーニングを受けた経験から、教員養成の大切さに気づき福岡教育大学で教育研究を続けている。家族と連携した構造化された指導の効果検証や通園施設・小・中学校・特別支援学校へのコンサルテーションの実践研究を行い、その成果の一部は、福岡県教育センターの研究紀要「はじめよう自閉症の子どもへの支援」「すすめよう自閉症の子どもへの支援」で公開している。2009 年教職大学院に異動後は、現職教員の院生と、特別支援教育の推進や米国で考案された、U D L (学びのユニバーサルデザイン) ガイドラインを活用し多様な子どもたちにとって、わかる、表現できる、意欲的に取り組める授業改善の研究をおこない効果を実証している。平成 26 年東京大学先端科学技術研究センター内地研究員として、iPad の活用を研修。著書に「はじめての特別支援教育 改訂版」(共著、有斐閣、2014)「自閉症の基本障害の理解とその支援・対応法」(共著、明治図書、2009)、イラスト・まんが教材で「気持ち」を理解-自閉症スペクトラム児の発達支援(共著、川島書店、2006)

福島 勇 (ふくしま いさむ)

福岡市立南福岡特別支援学校 教諭
(自立活動専科兼特別支援教育コーディネーター)

専門は、特別支援教育における ICT・AT (Assistive Technology) の活用および AAC (Augmentative and Alternative Communication) の考え方に基づくコミュニケーション支援。福岡教育大学卒業。福岡市立今津養護学校、南福岡養護学校、東福岡養護学校、福岡市立特別支援学校「博多高等学園」などを経て、2011 年 4 月より現職。福岡教育大学、愛媛大学、福岡国際医療福祉学院などで非常勤講師を兼務すると共に、厚生労働省および国立特別支援教育総合研究所の研究にも従事。著書に「デキルことを活かすシンプル・テクノロジー」(こころリソースブック出版会、1997)、「子どものための AAC 入門」(共著、協同医書出版社、1998)、「特別支援教育と AT アシスティブテクノロジー第 1 集、第 4 集、第 6 集」(共著、明治図書出版、2012、2014、2015)、「肢体不自由児のためのタブレット PC の活用」(共著、日本肢体不自由児協会編、2015) 他。2015 年 1 月に文部科学大臣優秀教職員表彰を受賞。

<アクセス>

地下鉄箱崎線

「馬出九大病院前」下車 徒歩 8 分

西鉄バス

「県庁前」下車 徒歩 4 分

「警察本部前・九大病院入口」下車 徒歩 3 分

「九大病院」下車徒歩 1 分

下記申込書にご記入の上、FAX 又は Eメールでお申し込み下さい。定員に達した場合のみご連絡致します。
※託児はありませんのでご了承ください。

◆地下鉄から百年講堂まで◆



◆お申込み・お問い合わせ◆

お電話や FAX でのお申込み・お問い合わせ
受付時間 9 : 00 ~ 21 : 00

TEL/FAX 092-572-3112 (吉武) ・ 092-531-8542 (瓜生)
Eメール takenoko2412@gmail.com (松田)

ふりがな 氏名		所属	1. ご家族 2. 当事者 3. 教育機関 4. その他 ()			
			所属団体 勤務先等			
連絡先	TEL/FAX(自宅)	携帯	E-mail			

※ご記入いただいた個人情報、講演会の実施のみ使用いたします。(送信票は不要です。このまま送信してください。)