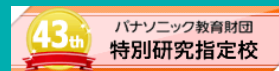




平成31年2月2日 (土)

H29.30校内研究 公益財団法人パナソニック教育財団特別研究指定



ESDの視点で取り組む未来型ICT活用実践

～対話型ロボットで社会性を育む～ 研究発表会

[研究コンセプト]

本校では、平成23年よりタブレット端末を児童生徒への学習やコミュニケーションなど学校生活のさまざまな場面で活用してきました。また、平成26年にユネスコスクールに加盟し、以来「共生社会」をテーマとして掲げ、自分の力を発揮する活動や社会に参加する活動、社会に役立つ活動を進めてきました。

本研究では、共生社会の実現の視点でICTの活用実践を積み重ねます。さらに、「21世紀に相応しい学び」として対話型ロボットを導入し、社会性やコミュニケーションに課題のある子どもたちに「相手を意識して接すること・対話すること」をねらいとして実践してきました。

この研究発表会では、平成29.30年の2年の研究の成果を公開授業、ポスター発表、成果報告会で発表いたします。ぜひご参加ください。

主催：愛知県立みあい特別支援学校・愛知県立みあい特別支援学校PTA

日程

9:20 受付

9:40 開会

10:00 公開授業

10:50 シンポジウム

12:10 昼食・休憩
アプリ・機器紹介

13:10 ポスター発表

14:00 研究成果報告会

15:00 講演会

16:00 閉会

参加費 500円

愛知県立みあい特別支援学校

愛知県岡崎市美合町並松1-51

TEL 0564-57-0013

FAX 0564-53-0034



公開授業

本研究の実践や普段の授業を自由に参観してください。小学部、中学部、高等部の授業がご覧いただけます。

シンポジウム

「テクノロジーの発展が障害のある子ども達に与える可能性とは」



豊橋技術科学大学
教授 岡田美智男 氏



愛知県立豊橋特別支援学校
校長 白濱菜穂子 氏



特定非営利活動法人 ぐるくる
株式会社デンソーブラッサム出向中
前島隆一 氏

アプリ・機器紹介

本研究で使用したアプリ・ICT機器・Pepperを紹介します。

ポスター発表

公開授業で紹介できなかった本研究実践事例をポスターでご覧いただきながら紹介します。

研究成果報告会

2年間の本研究のプロセスや成果を実践例を挙げながら報告します。

講演会



「機械以上、人間未満の存在が教えてくれたこと」

講師 帝京大学 教授 田村順一 氏

Pepperが子ども達にとってどんな存在かに迫ります。

●申し込み方法

下記の「研究発表会参加申し込み票」にご記入の上、FAXでお申し込みください。以下のE-mailでもお申し込みいただけます。「名前・職名・所属機関名・連絡先」のご明記の上、お申し込みください。

kensyuu@miai-sh.aichi-c.ed.jp

締め切りは、**1月18日（金）**です。



●参加費は、500円です。

●駐車場はありません。必ず公共交通機関でお越しください。

●昼食の用意はありませんので、各自で持参してください。

☆名鉄本線「美合」下車、南西へ徒歩12分。

☆JR岡崎駅から名鉄バス美合経由東岡崎行にて約12分、「美合入込」下車、徒歩5分。



FAX 0564-53-0034 愛知県立みあい特別支援学校: 野口 宛

研究発表会 参加申し込み票

名前			職名	
所属機関 TEL/FAX	TEL:	FAX:		

送信票は不要です