

関係各位

都立小平特別支援学校
校長 國保とも子

平成28年度ICT研修会の御案内について

秋の深まりを感じる今日この頃ですが、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、重度の障害をもつ児童・生徒におけるコミュニケーション能力向上を図るため、下記の通り、島根大学総合理工学研究科 機械・電気電子工学領域 伊藤ふみひと先生の講演とワークショップの研修会を実施することとなりました。御多忙中とは思いますが、貴校教職員及び貴職の皆様への参加につきましての御理解と御協力をどうぞよろしくお願い致します。

記

- 1 趣 旨 特別支援学校における重度障害の情報教育に関する指導の改善を図る
- 2 日 時 平成28年11月4日（金）午後3時30分から午後5時00分まで
- 3 会 場 都立小平特別支援学校武蔵分教室 さくらの木教室
西武線 萩山駅下車 5分
国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院内
- 4 対象者 教員及び関係者
- 5 講演テーマ「ICTを活用した重度障害者のコミュニケーション指導について」
～視線入力装置と重度障害のある子供のコミュニケーションについて～
- 6 講師 島根大学総合理工学研究科 機械・電気電子工学領域 助教
伊藤 史人 氏
- 7 内 容
 - ・ICTを活用した重度障害者のコミュニケーションの実例
 - ・ゲーム（視線・スイッチ）を活用したQOL向上の取り組み例
 - ・視線入力全般
 - ・他県の患者さんとのスカイプ（リアルタイム）15:30 開会 あいさつ
15:35 講演 及び ワークショップ
17:00 閉会
- 8 **イブニングセミナー（自由参加のワークショップ）**
「重度障害のある子供のコミュニケーションにおける視線入力装置とゲームの可能性について」
講師 伊藤 史人 氏
同日 17時10分から19時まで
場所 都立小平特別支援学校武蔵分教室 さくらの木教室
*本セミナーのみの参加も受け付けております。

10 問い合わせ

（担当）

東京都立小平特別支援学校武蔵分教室

副校長 岩下 桂郎

主幹教諭 田添 敦孝

メール Nobuyuki_Tazoe@member.metro.tokyo.jp

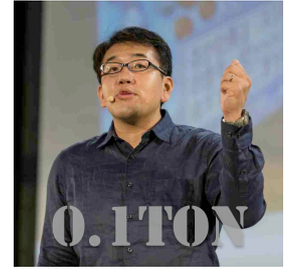
〒187-0031 東京都小平市小川東町4-1-1

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院内

電話、FAX: 042-344-4537

講師紹介

伊藤 史人 (いとう ふみひと) 博士 (ソフトウェア情報学)
所 属 : 島根大学総合理工学研究科 助教
生年月日 : 1975年5月27日
メー ル : fumi@ecs.shimane-u.ac.jp



職歴

2001年 株式会社デジタル・カルチャー・テクノロジー プロダクトエンジニア
2006年 (兼務) 岩手県立大学 研究員
2007年 (兼務) 大学発ベンチャー 株式会社 i-Plants Systems 取締役
2008年 (兼務) 岩手県産業技術短期大学校 非常勤講師
2010年 一橋大学情報化統括本部情報基盤センター 助教
2014年 島根大学総合理工学研究科 助教

研究活動

- 厚生労働省・障害者対策総合研究事業 (身体・知的等障害分野) 「重度障害者意思伝達装置の支給と利用支援を包括するコミュニケーション総合支援施策の確立に関する研究」, 2013年～
- Google インパクトチャレンジ 「みんなでつくるバリアフリーマップ」, 2015年～
- 日本医療研究開発機構・障害者対策総合研究開発事業 「進行した ALS 患者等を含む障害者のコミュニケーション支援機器の開発」 (中島班), 2015年～
- 文部科学省・基盤研究 C 「特別支援教育での入力特性分析に基づいた ICT 機器活用評価手法の開発」 (金森班), 2015年～

社会活動

10月15日 第3回 難病医療従事者研修会 「神経難病患者のコミュニケーション支援」 (福岡)
10月1日 第5回 重度障害者のコミュニケーション支援のためのワークショップ ▽おもちゃの改造&「重度障害者の性」編▽ (島根)
9月15日 レット症候群の児童における意思伝達のための ICT 機器の活用研修会 (奈良)
9月6-9日 ヒューマンインタフェースシンポジウム 2016 (東京)
8月27日 ALS 患者・岡部宏生さんと話そう! ～声なきコミュニケーションを体験する～ (島根)
8月26日 第31回リハ工カンファレンス in こうち (高知)
8月24日 第4回 重度障害者のコミュニケーション支援のためのワークショップ ▽お食事会&相互相談編▽ (島根)
8月21日 視線入力最前線・体験会 (札幌)
8月20日 SMA 家族の会主催・ホスピタルプレイ体験会 (札幌)
7月31日 「こころかさね」と視線入力最新情報 (京都)
7月25-29日 国際会議 i-CREATE2016 (タイ)
7月21日 夢ナビライブ名古屋会場出張講義 (愛知)
7月16日 マジカルトイボックス第42回イベント (東京)
7月15日 オープンソースサロン松江講演 (島根)
7月10日 74歳の女子高生と特別講演 (東京)
7月3日 日本 ALS 協会島根県支部総会基調講演 (島根)
6月25日 南薩摩特別支援学校 e-AT 研究会 (鹿児島)
7月2日 第3回 重度障害者のコミュニケーション支援のためのワークショップ ▽視線&ワンスイッチ編▽ (島根)
6月5日 第46回広島支援機器研究会 (広島)
6月3日 第2回 重度障害者のコミュニケーション支援のためのワークショップ ▽はんだ付け編▽ (島根)
5月28日 Don TAC (北九州)
5月10日 松江市保健所にて松江圏域重症神経難病患者の居宅介護支援専門員連絡会
4月4日 Google インパクトチャレンジ活動報告 (首相官邸)

情報ボランティア ボランねっと 設立/任意団体 ボランティア朔風 外出支援・余暇活動支援
ボランティア/電子情報通信学会発達障害研究会 会計幹事/電子情報通信学会 HCG シンポジウム運営委員/電子情報通信学会 特集号編集委員/IEEE HISS シンポジウム査読委員/ウェブアクセシビリティ推進協会会員/NPO 法人 ICT 救助隊 難病コミュニケーション支援講座 講師/NPO 法人さくら会 コミュニケーション講座 講師

〒187-0031 東京都小平市小川東町4-1-1
 国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター院内
 電話、FAX: 042-344-4537



交通案内
 西武線 秋山駅 徒歩 5分
 西武線 青梅街道駅 徒歩 15分
 JR線 新小平駅 徒歩 15分