

第3回

子どもみんなプロジェクト in 鳥取

子どもの育ちを支える発達科学と発達支援



日時

2018年2月17日 土 9:20~(受付)
9:50~16:30

会場

鳥取大学地域学部5階 5160教室

定員200名
定員になり次第、
締め切らせて
いただきます

参加費
無料

プログラム

「発達科学から学校教育を解きほぐす～教育心理学の不毛性を省みて」

小林勝年（鳥取大学地域学部附属子どもの発達・学習研究センター）

「発達科学からみえてくる子どもの育ちの理解」

浅野大喜（日本バプテスト病院リハビリテーション科）

「今、教育現場でもとめられている発達支援」

和久田学（公益社団法人子どもの発達科学研究所）

「学習（読字・書字・計算）に苦手さを持つ子どもたちへの発達支援」

藤岡 徹（福井大学子どものこころの発達研究センター）

「運動の不器用さをもつ子どもたちへの発達支援」

信迫悟志（畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター）

主催：鳥取大学地域学部附属子どもの発達・学習研究センター

後援：鳥取県教育委員会（予定）、鳥取市教育委員会、新日本海新聞社、NHK鳥取放送局

講師紹介

小林勝年

鳥取大学 地域学部附属
子どもの発達・学習研究センター センター長
臨床発達心理士

論文・書籍・発表等：

- ・知的障害のある生徒の就労支援にみる教育・福祉・労働の連携について。地域教育学研究、2015
- ・講座・臨床発達心理学第1巻「臨床発達心理学の基礎：支援におけるコミュニケーション」、ミネルヴァ書房、2016
- ・自ら実感する心理学－こんなところに心理学－「ストレスと健康」、「表出から表現へ」、「忘却」、「老年期の発達」、「会食の効果」。保育出版社、2016
- ・キーワードで読む発達障害研究と実践のための医学的診断/福祉サービス/特別支援教育/就労支援－福祉・労働制度・脳科学的アプローチ。福音出版、2016



浅野大喜

日本バプテスト病院
リハビリテーション科 室長
理学療法士

論文・書籍・発表等：

- ・Associations between tactile localization and motor function in children with motor deficits. International Journal of Developmental Disabilities, 2017
- ・運動障害をもつ子どもに対するリハビリテーション～システムアプローチとしてのニューロリハビリテーションへ向けて。ベビーサイエンス、2016
- ・リハビリテーションのための発達科学入門～身体をもった心の発達、協同医書出版、2012



和久田学

公益社団法人 子どもの発達科学研究所
主席研究員
大阪大学大学院 連合小児発達学研究科
特任講師
小児発達学博士

論文・書籍・発表等：

- ・現場を変えるいじめの科学：「こころの科学」
連載中、日本評論社
- ・不登校再考－不登校は、今、どうなっているのか。どう支援すべきなのか。－。子どものこころと脳の発達、2016
- ・行動上の問題に関わる危険因子を抱えた子どもに働く防御因子の探索。
子どものこころと脳の発達、2012
- ・我が国の特別支援教育の現状と課題。子どものこころと脳の発達、
2011



藤岡 徹

福井大学 子どものこころの発達研究センター
特命助教
福井大学医学部附属病院
子どものこころの診療部 心理士
博士（行動科学）、保育士

論文・書籍・発表等：

- ・Gazefinder as a clinical supplementary tool for discriminating between autism spectrum disorder and typical development in male adolescents and adults. Molecular Autism, 2016
- ・Advanced Test of Attention in Children with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder in Japan for Evaluation of Methylphenidate and Atomoxetine Effects. Clinical Psychopharmacology and Neuroscience, 2016
- ・発達性ディスレクシア児の学習面での問題に対する教員の認識についての検討～注意欠陥/多動性障害と広汎性発達障害の併存が与える影響について～。LD研究、2015



信迫悟志

畿央大学 ニューロリハビリテーション研究センター
畿央大学大学院 健康科学研究科 特任助教
理学療法士

論文・書籍・発表等：

- ・Transcranial Direct Current Stimulation of the Temporoparietal Junction and Inferior Frontal Cortex Improves Imitation-Inhibition and Perspective-Taking with no Effect on the Autism-Spectrum Quotient Score. Frontiers in Behavioral Neuroscience, 2017
- ・DCDの神経基盤からニューロリハビリテーションへ。第1回日本DCD学会学術集会 シンポジウム、2017
- ・発達性協調運動障害における内部モデル障害の検証 視覚フィードバック遅延検出課題を用いた検討。第52回日本理学療法学会大会、2017



お申込み・
お問い合わせ

鳥取大学地域学部附属子どもの発達・学習研究センター
〒680-8551 鳥取市湖山町南4-101 ●TEL/FAX 0857-31-5958 ●E-mail : takahashi-e@adm.tottori-u.ac.jp

第3回子ともみんなプロジェクト in 鳥取 参加申し込み用紙

御名前	御所属・役職
手話通訳をご希望の方は1月12日（金）までにお申し込みください。	
手話通訳希望	
参加申し込み締め切り2/9（金）	