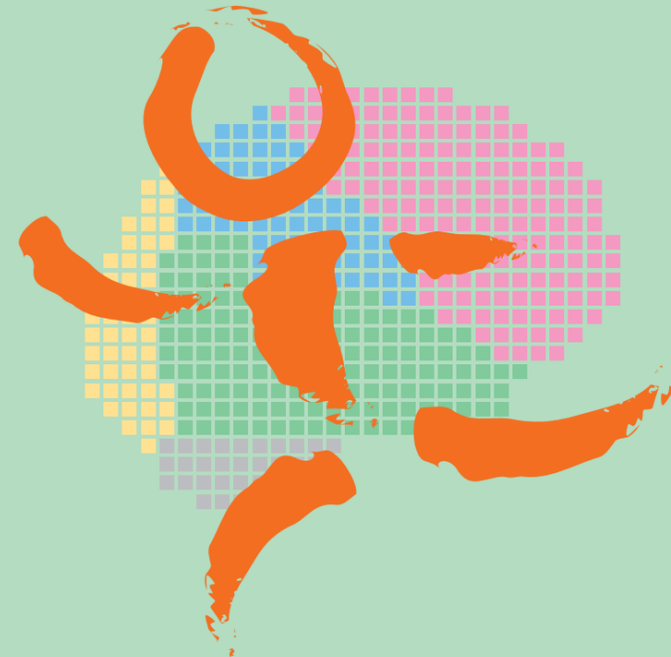


特別支援教育と脳科学をつなぐ

「自閉症にかかわる
脳科学と理解・支援」



平成22年3月13日(土) 10:00▶16:30

国立オリンピック記念青少年センター
国際交流棟 国際会議室

自閉症の脳科学

- 自閉症に関する脳科学のトピックス ●
 - 自閉症の発達メカニズム ●
 - コミュニケーションの発達と自閉症 ●
- シンポジウム 自閉症の理解・支援と脳科学 ●

平成21年度 第3回脳科学セミナー
参・加・申・込・書

- ◆ 必要事項をご記入の上、3月5日までに FAX するか、または同様の内容を記入した e-mail で下記の宛先にお申し込みください。
- ◆ 一枚に一人ご記入ください。
- ◆ 送信先 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所 発達障害教育情報センター 大城政之

FAX : 046-839-6938
E-MAIL : nokagaku@nise.go.jp

平成21年度 第3回脳科学セミナーに参加を申し込みます。

平成 年 月 日

■氏名

■連絡先 電話:

FAX:

e-mail:

住所:

■お立場 (下記の中から選んで○をつけてください。e-mailの方はご記入ください)

教育関係者、医療関係者、福祉関係者、教育系大学関係者、
その他の大学関係者、保護者、
その他 ()

申し込み・問い合わせ等

独立行政法人 国立特別支援教育総合研究所 大城政之
〒239-0841 神奈川県横須賀市野比5-1-1 申し込み用 FAX 番号: 046-839-6938
e-mail : nokagaku@nise.go.jp ホームページ : <http://www.nise.go.jp> より

平成21年度 第3回脳科学セミナー

趣旨

近年著しい進歩を遂げつつある脳科学は社会全般に大きな関心を集めています。そして、脳科学の研究成果を教育に活かすこと、及び教育に活かせる脳科学研究を進めることは、我が国を含めた先進諸国の政策となっております。一方で脳科学に関する、必ずしも十分な科学的根拠を持たない情報や、十分な検証がなされていない情報の流布も少なくない現状があります。

この状況を踏まえ、国立特別支援教育総合研究所では特別支援教育と脳科学に関する最新の正確な情報を分かりやすく提供し、脳科学を特別支援教育に活用する可能性について、また特別支援教育と関連した脳科学の発展を推進していく活動を行っています。その一環として脳科学セミナーを開催してきております。

今回は、国連総会において毎年4月2日が世界自閉症啓発デーとすることが決議される等、近年その理解・啓発が重視されている自閉症に関する最新の脳科学の研究成果を紹介し、さらにそれを基に教育・保護者の立場から、日頃の疑問点を専門家に聞くと同時に、自閉症のある人をどのように教育・養育するか課題に直面している立場から、現在の脳科学の研究成果がどのように活用できるのか、脳科学が将来どのように役立つのか、そうなるような研究のためには関係者がどのように協力していけるのか、について参加者を含めて話し合っていくことを計画しております。

主催

国立特別支援教育総合研究所 (要事前登録：参加無料)
(定員200名になり次第締め切ります)

日時

平成22年3月13日(土) 午前10:00 開始 (午前9:30より受付開始)

場所

国立オリンピック記念青少年総合センター 国際交流棟 国際会議室
住所：〒151-0052 東京都渋谷区代々木神園町3番1号
TEL：03-3469-2525



プログラム

講演 自閉症の脳科学

10:00

●セミナーの趣旨

教育と脳科学の橋渡し (bridging) と今後の展望
西牧 謙吾 (国立特別支援教育総合研究所)

10:05

●講演

自閉症に関する脳科学のトピックス
渥美 義賢 (国立特別支援教育総合研究所)

11:20

昼休み・昼食

12:30

●講演

自閉症の発達メカニズム
神尾 陽子氏
(国立精神・神経センター 精神保健研究所 児童・思春期精神保健部)

13:45

休憩

14:00

●講演

コミュニケーションの発達と自閉症
中村 克樹氏 (京都大学霊長類研究所 高次脳機能分野)

15:15

休憩

15:30

●シンポジウム

自閉症にかかわる脳科学と理解・支援—脳科学と子育て・教育の橋渡し—
司会：

西牧 謙吾 (国立特別支援教育総合研究所)

シンポジスト：

神尾 陽子氏 (国立精神・神経センター 精神保健研究所
児童・思春期精神保健部)

中村 克樹氏 (京都大学霊長類研究所 高次脳機能分野)

杉山 雅治氏 (NPO法人 東京都自閉症協会 理事)

渥美 義賢 (国立特別支援教育総合研究所)

大城 政之 (国立特別支援教育総合研究所)

保護者・教育実践者の立場から、日頃の疑問点を専門家に聞いて正確な情報を共有することを目的の一つとしています。さらに、自閉症のある人の理解と支援に関して、脳科学が現在及び将来どのように役立つのか、関係者が協力し合って脳科学が適切に活用され自閉症のある人の理解と支援を一層発展させるための課題と展望等、について会場の参加者を変えて話し合います。

16:30

終了

PROGRAM