

# 自閉スペクトラム症と関連する 臨床的問題と支援の方向性

## —不登校、就労困難、二次障害、司法事例化—

と いち もと み  
京都大学大学院医学研究科  
人間健康科学系専攻 教授 **十一元三** 先生

- 1989 京都大学医学部卒業、京都大学医学部附属病院 医員
- 1994 京都大学大学院医学研究科 脳統御医科学系 臨床精神生理学
- 1999 医学博士（京都大学）、滋賀大学助教授  
大津家庭裁判所医務室技官
- 2000 米国ケース・ウェスタン・リザーブ大学児童青年精神医学部門主任研究員（認知生理学分野）
- 2003 同 医学部 客員助教授
- 2004 京都大学医学部保健学科教授
- 2007～ 京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻（臨床認知神経科学分野）教授

日時

平成 29 年 **12/23** (土)  
12:30～16:00 (受付 12:00～)

対象

発達障害者当事者・保護者  
支援者・一般の方等

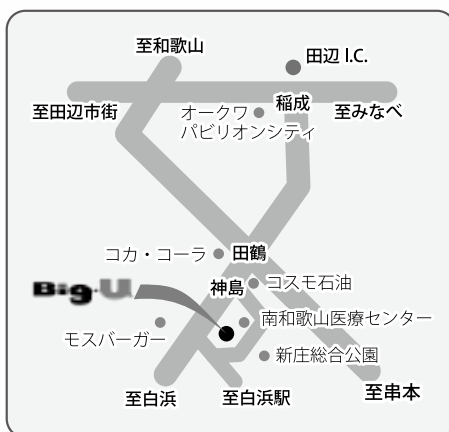
場所

和歌山県立  
情報交流センター **ビッグ・ユー**  
■田辺市新庄町 3353-9 TEL 0739-26-4111

定員

450名

無料



### お申し込み方法

参加ご希望の方は、

①住所②氏名③所属④連絡先⑤手話通訳希望の有無をご記入の上、  
FAX・QRコード・メールのいずれかでお申し込み下さい

FAX 073-413-3020

メール [polaris@jtw.zaq.ne.jp](mailto:polaris@jtw.zaq.ne.jp)

●お申し込み開始日 平成 29 年 10/2 (月)

定員に達した後にお申し込みされた方には  
こちらからその旨ご連絡いたします



主催  
共催  
後援  
協力団体

NPO 法人和歌山県自閉症協会  
和歌山県発達障害者支援センター ポラリス  
和歌山県 和歌山県教育委員会 田辺市 田辺市教育委員会 (申請中含)  
どらえもんの会 ほっぷ 和歌山ペアレント・メンター協会

マイナンバーのセキュリティは大丈夫?



個人情報を保護する制度やシステムの整備、  
法律に違反した場合の罰則強化など、  
安心・安全の確保に万全を期しています。


### マイナンバー制度のセキュリティ

- 番号確認と本人確認でなりすましを防止しています。
- マイナンバーの利用範囲や情報連携の範囲を法律で制限しています。
- 情報の分散管理やシステムへのアクセス制御、通信の暗号化などが講じられています。  
また、マイナンバーのみで個別の情報にはアクセスできないため、  
芋づる式に情報が漏れることはありません。
- 独立性の高い第三者機関(個人情報保護委員会)による監視、監督を行っています。
- 法律違反には厳しい罰則があります。

### カードのセキュリティ

- ICチップには、税や年金などのプライバシー性の高い個人情報は記録されません。
- ICチップの利用には設定したパスワードが必要です。
- 情報の不正な読み取りや、偽造ができないよう対策が施されています。
- マイナンバーカードを紛失しても、365日・24時間、コールセンターで対応します。



 内閣府