

2019年5月吉日

PWS 支援者ネットワーク会員各位

PWS 支援者ネットワーク事務局

PWS（プラダー・ウィリー症候群）支援者ネットワーク 第36回定例会開催のお知らせ

拝啓

時下ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は当ネットワークの運営に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記のとおり PWS（プラダー・ウィリー症候群）支援者ネットワーク第36回定例会を開催することとなりました。

今回は、学校や施設関係者など、PWS の方の教育や支援に関わっておられる、あるいは関心をお持ちの会員の方のみを対象とした事例検討会を実施いたします。そのため、ご本人、保護者の方は申し訳ありませんが、今回の定例会にはご参加いただくことは出来ません。

会員・ご参加の皆様から事例を報告していただき、参加者全員で報告されたケースの問題解決に向けた情報交換や検討を行ないます。

なお、事例検討会を円滑に進行できますよう、事前にケース概要を提出して頂きたいと存じます。お手数をおかけ致しますが、ケース概要に関しましては、記入できる範囲で結構ですので、お気軽に記入・ご提出ください。

ケース概要につきましては、できる限りデータでの提出にご協力ください。お手数ですが、ご一報いただきましたら概要記入シートのデータ(word)をメールにて送付いたします。

ご多用な時期での開催となりますが、皆様の積極的なご参加をお待ちしています。

敬具

記

日時 2019年6月9日(日) 14:00~17:00 (受付 13:30~)
場所 大阪府中央区中寺 1-1-54 大阪社会福祉指導センター 研修室 1
TEL : 06-6762-9471 (代表)
URL : <http://www.osakafusyakyō.or.jp/accessmap.html>

内容 ○事例検討会
・ケース報告および相談・課題解決にむけての意見交換

参加費 1,500円(当日徴収いたします)
(PWS 支援者ネットワーク一般会員・団体会員は年会費をいただきます)

参加申込み 別紙参加申込書にて 2019年5月31日(金)までに郵送もしくは FAX にて事務局までお申込みください。

ケース報告 別紙「ケース概要シート」に必要事項をご記入の上、2019年5月31日(金)までに郵送、FAX、メールにて(できるだけメールでお願いします)事務局まで概要シートをご提出下さい。

連絡先 〒569-0071
大阪府高槻市城北町 1 丁目 6-8 奥野ビル 3 階
PWS 支援者ネットワーク事務局 担当 木戸・櫻本
Tel 072-662-8133 Fax 072-662-8155
Email pws-net@suginokokai.com

**PWS（プラダー・ウィリー症候群）支援者ネットワーク
第36回定例会 ケース概要**

所属名	報告者
-----	-----

ケース概要

性別：	年齢：	身長/体重： cm/ kg
行動特徴：		
投薬の有無（あれば具体的に）：		
検討したいテーマ（簡潔な内容）：		
具体的な内容：		

<お願い>

- ・ 今回の検討会で取り上げられた場合、次回の検討会にてその後を報告していただくことになります。また、今後の公開講座の講演会で報告していただくことがあります。ご了承下さい。

2019年5月31日（金）までに事務局へ報告お願いいたします。

事務局

〒569-0071

大阪府高槻市城北町1丁目6-8 奥野ビル3階

PWS 支援者ネットワーク事務局 担当 木戸・櫻本

Tel 072-662-8133 Fax 072-662-8155

Email : pws-net@suginokokai.com

<大阪社会福祉指導センターまでの地図>



交通のご案内

大阪方面からお越しの場合

市営地下鉄・谷町線「東梅田」→(約10分)→「谷町六丁目」下車
④番出口より 徒歩5分

天王寺方面からお越しの場合

市営地下鉄・谷町線「天王寺」→(約5分)→「谷町九丁目」下車
②番出口より 徒歩7分

新幹線でお越しの場合(※JR新大阪駅からの経路)

市営地下鉄・御堂筋線「新大阪」→(約15分)→「心斎橋」下車
乗換え→市営地下鉄・長堀鶴見緑地線「心斎橋」→(約5分)→「谷町六丁目」下車
④番出口より徒歩5分

大阪国際空港(伊丹空港)からお越しの場合

空港バス「大阪国際空港」→(約30分)→ 空港バス「あべの橋(天王寺)」下車、乗換え
市営地下鉄・谷町線「天王寺」→(約5分)→「谷町九丁目」下車 ②番出口より 徒歩7分

関西国際空港からお越しの場合

空港バス「関西国際空港」→(約55分)→空港バス「近鉄上本町」
徒歩で「谷町九丁目」を経由(約5分) …②番出口より 徒歩7分