

表 2 2014 年における外国人入院患者の有する感染症 [単位：人数]

|         | HBsAg     | HBsAb     | HCVAb     | TPHA      | RPR       | HIVAb     | HIV-WB    |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 男(41名)  | 3<br>7.3% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| 女(33名)  | 2<br>6.1% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 1<br>3.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |
| 合計(74名) | 5<br>6.8% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 1<br>1.4% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% | 0<br>0.0% |

表 3 2014 年における外国人患者の ICD-10 分類 [単位：人数]

| ICD-10         | 男性  | 女性  | 合計  |
|----------------|-----|-----|-----|
| F0 (認知症・器質性疾患) | 2   | 1   | 3   |
| F1 (精神作用物質性障害) | 10  | 5   | 15  |
| アルコール          | (6) | (1) | (7) |
| 覚醒剤            | (4) | (2) | (6) |
| F2 (統合失調症など)   | 28  | 25  | 53  |
| F3 (躁鬱病圏)      | 1   | 1   | 2   |
| その他            | 0   | 1   | 1   |
| 合計             | 41  | 33  | 74  |

表 4 2014 年における外国人患者の薬物乱用・性行動と血清学的検査の結果  
[単位：百分率 (括弧内に実人数を示す)]

|            | 男性          | 女性          | 合計          |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| 薬物使用歴      | 24.4(10/41) | 15.2 (5/33) | 20.3(15/74) |
| 静脈注射歴      | 7.3 (3/41)  | 9.1 (3/33)  | 8.1 (6/74)  |
| 「風俗」経験     | 9.7 (4/41)  | 21.2 (7/33) | 14.9(11/74) |
| 不特定多数との性交渉 | 22.0 (9/41) | 21.2 (7/33) | 21.6(16/74) |
| 同性愛        | 7.3 (3/41)  | 0 (0/33)    | 4.1 (3/74)  |
| HIV 抗体     | 0 (0/41)    | 0 (0/33)    | 0 (0/74)    |
| HCV 抗体     | 0 (0/41)    | 0 (0/33)    | 0 (0/74)    |
| HBs 抗原     | 7.3 (3/41)  | 6.1 (2/33)  | 6.8 (5/74)  |
| HBs 抗体     | 0 (0/41)    | 0 (0/33)    | 0 (0/74)    |
| TPHA       | 0 (0/41)    | 3.0 (1/33)  | 1.4 (1/74)  |

## 研究成果の刊行に関する一覧表

(二重線=主任研究者、単線=分担研究者)

### [原著等]

<主任研究者>

1. Techasrivichien T, Darawuttimaprakorn N, Punpuing S, Musumari PM, Lukhele BW, El-Saaidi C, Suguimoto SP, Feldman MD, Ono-Kihara M, Kihara M. Changes in Sexual Behavior and Attitudes Across Generations and Gender Among a Population-Based Probability Sample From an Urbanizing Province in Thailand. Arch Sex Behav. 2014. [Epub ahead of print]
2. ○Suguimoto SP, Techasrivichien T, Musumari PM, El-saaidi C, Lukhele BW, Ono-Kihara M, Kihara M. Changing patterns of HIV epidemic in 30 years in East Asia. Curr HIV/AIDS Rep. 2014;11(2):134-45. doi: 10.1007/s11904-014-0201-4.
3. Musumari PM, Wouters E, Kayembe PK, Kiumbu Nzita M, Mbikayi SM, Suguimoto SP, Techasrivichien T, Lukhele BW, El-Saaidi C, Piot P, Ono-Kihara M, Kihara M. Food insecurity is associated with increased risk of non-adherence to antiretroviral therapy among HIV-infected adults in the Democratic Republic of Congo: a cross-sectional study. PLoS One. 2014 15;9(1):e85327. doi: 10.1371/journal.pone.0085327.

<分担研究者>

1. Shigemura K, Takase R, Osawa K, Takaba K, Nomi M, Fujisawa M, Arakawa S : Emergence and prevention measures for multidrug resistant Pseudomonas aeruginosa in catheter-associated urinary tract infection in spinal cord injury patients. Spinal Cord. 2014 Sep 2. doi: 10.1038/sc.2014.154. [Epub ahead of print]
2. ○谷渕由布子, 松本俊彦, 立森久照, 高野 歩, 和田 清 : 「脱法ドラッグ」乱用・依存患者の臨床的特徴—乱用する製品の形状による比較—. 精神科治療薬 29(1): 113-124, 2014.
3. Matsumoto T, Imamura F, Kobayashi O, Wada K, Ozaki S, Takeuchi Y, Hasegawa M, Imamura Y, Adachi Y: Evaluation of a relapse-prevention program for methamphetamine-dependent inmates using a self-teaching workbook and group therapy. Psychiatry and Clinical Neurosciences 68: 61-69, 2014.

### [著書等]

<主任研究者>

1. 木原雅子, 木原正博. 医学的研究のデザイン第4版: 研究の質を高める疫学的アプローチ。メディカルサイエンスインターナショナル、東京、2014 (原著: Hulley SB 他. Designing Clinical Research. Lippincott Williams & Wilkins Cambridge)

<分担研究者>

2. 和田 清 : 「脱法ドラッグ」なぜ日本は規制できないのか. 文春ムック 文芸春秋オピニオン 2015年の論点 100. 株式会社文芸春秋. pp.238-239, 2015年
3. 和田 清 : II. 物質関連障害および嗜癖性障害群 物質関連障害群 物質誘発性障害群—中毒, 離脱, 物質・医薬品誘発性精神障害. DSM-5を読み解く 2. 中山書店. pp.121-128. 2014年
4. ○和田 清 : 我が国の薬物乱用・依存の最近の動向と治療の現状・課題について. 警察学論集 第67巻第12号 : 90-112, 2014年
5. 和田 清 : 薬物依存. 臨床精神医学 43(11): 1647-1651, 2014年
6. 和田 清 : 巻頭論文「脱法ドラッグ」乱用の急拡大と求められる薬物乱用防止教育の視点. 教育時報 (岡山県教育委員会) 2014年9月号 : 4-7, 2014年
7. 和田 清 : 連載 刑事政策研究会 基調報告 10 薬物犯罪 わが国の薬物乱用・依存問題の現状と

政策的課題. 論究ジュリスト 2014年/春号(9号). 96-105, 2014年

厚生労働科学研究費補助金エイズ対策政策研究事業  
「高リスク層のHIV感染監視と予防啓発及び内外のHIV関連  
疫学動向のモニタリングに関する研究」  
平成26年度総括・分担研究報告書

---

2015年3月31日 発行

代表者 木原正博

連絡先 京都大学大学院医学研究科  
社会健康医学系専攻社会疫学分野  
〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町  
TEL 075-753-4350 FAX 075-753-4359

---

©2015

印刷 トーブラ

本報告書に掲載された論文及び調査票  
には著作権が発生しておりますので利  
用にあたりご留意ください。

