

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|-------|---|--------------|----------------------|------|-----|-------|---------|
| 井戸田一朗 | セックスと嘘とアノスコープ | 志水太郎 忽那賢志 | 病歴と診察で診断する感染症 | 医学書院 | 東京 | 2018 | 149-154 |
| 貞升健志 | ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕抗体、HIV 関連核酸増幅検査《HIV-1 核酸定量検査》等 | 高久史磨監修 | 臨床検査データブック 2019-2020 | 医学書院 | 東京 | 2019年 | 604-611 |

雑誌

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|--|-------|------------|------|
| 渡會睦子 | 性感染症の予防 中高年の性感染症 の現状と予防 | 日本臨牀 | 77(2) | 358-364. | 2019 |
| 渡會睦子 | New York に学 ぶ人身取引と性 問題対策 | 性の健康 | 17(1) | 23-24. | 2018 |
| 渡會睦子,伊藤 優紀, 三桝優 子, 富岡順子, 糠信匡男 | 中高生に向けた 性問題における 課題 | 性の健康 | 16(2) | 26-32. | 2017 |
| 渡會睦子 | 子どもたちの人 生を守るために 必要な「性の健 康」の学び | 性の健康 | 16(2) | 1-2. | 2017 |
| 渡會睦子 | 中高年の性感染 症の現状 | 性の健康 | 16(4) | 29-30 | 2017 |
| Nah K, Nishiura H, Tsuchiya N, Asai Y, Imamura A | Test-and-treat approach to HIV/AIDS: A primer for mathematical modeling. | Theoretical Biology and Medical Modelling | 14(1) | Article 16 | 2017 |
| Yamamoto N, Ejima K, Nishiura H | Modelling the impact of correlations between condom use and sexual contact pattern on the dynamics of sexually transmitted infections. | Theoretical Biology and Medical Modelling | 15(1) | Article 6 | 2018 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|------------------------|---|--------------|---------|-----------|------|
| Nishiura H | Estimating the incidence and diagnosed proportion of HIV infections in Japan: a statistical modeling study. | PeerJ | 7 | e6275 | 2019 |
| 井戸田一朗 | グローバルファン ド：開業医と 国際保健 | 内科 | 117(2) | 307-311 | 2016 |
| 井戸田一朗 | System2 理詰 めで追い詰める 感染症 セック スと嘘とアノス コープ | 総合診療 | 27(7) | 917-921 | 2017 |
| 井戸田一朗 | 性感染症として の直腸炎 | 性感染症学会 誌 | 28(1) | 7-10 | 2017 |
| 井戸田一朗 | HIV 陽性者に おける梅毒の診 断治療と対策 | 日本エイズ学 会誌 | 20(1) | 19-24 | 2018 |
| 井戸田一朗、 畑寿太郎、林 直樹 | 性的マイノリテ ィへの診療で注 意すべきポイン ト | 治療 | 100(12) | 1386-1391 | 2018 |
| 井戸田一朗 | I. 各領域別に見 た性感染症の実 態と最新治療、 問題点 直腸・ 肛門領域 | 日本臨牀 | 77(2) | 244-249 | 2019 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------|---------------------------|------------|----|-----|-------|
| 貞升健志 | ヒト免疫不全ウイルス (HIV) 検査における進歩 | 東京都微生物検査情報 | 39 | 5-7 | 2018年 |
| 長島真美 | 東京都の HIV 感染者・AIDS 患者の動向 | 病原微生物検出状況 | 37 | 3-5 | 2016年 |