

Incidence of Offline and Online Sexual Violence Victimization in Japan

OBJECTIVE: Despite ongoing global concerns about sexual violence victimization (WHO, 2014), the advent of technology has introduced a new dimension with reports of online incidents (Powell & Henry, 2019). Social networking services, especially with image-based harassment, are contributing to the prevalence of this issue. This study focuses on reporting the incidence of both traditional offline and online sexual violence victimization in Japan.

METHODS: A total of 438 participants (mean age 36.09 years, SD = 8.67) were recruited through an Internet research firm. The Sexual Experiences Survey Short Form Victimization (SES-SFV; Koss et al., 2007) and Technology Facilitated Sexual Violence Victimization (TFSV-V; Powell & Henry, 2016) scales were utilized. The TFSV-V was expanded with 15 new items to capture evolving technology and societal changes. **RESULTS:** Of the 438 respondents, 23.06% (77 females: mean age 35.70, SD = 8.09; 24 males: mean age 32.75, SD = 8.79) had experienced either offline or online sexual violence victimization. 3.42% (13 females: mean age 36.23, SD = 9.64; 2 males: mean age 28.00, SD = 4.24) experienced only the offline type, 12.58% (39 females: mean age 36.41, SD = 7.99; 16 males: mean age 35.44, SD = 9.41). 7.08% (25 females: mean age 34.32, SD = 7.53; 6 males: mean age 27.17, SD = 4.07) had experienced both.

CONCLUSIONS: The results of this study showed that the number of those who had experienced online-type sexual violence victimization exceeded the number of those who had experienced offline-type sexual violence victimization. With technology's continuous development, the number of victims is anticipated to rise. Future efforts should differentiate trauma symptoms stemming from online and offline sexual violence victimization to guide appropriate treatment strategies.

Incidence of Offline and Online Sexual Violence Victimization in Japan

Yuna Matsuoka^{1,2}, Yushun Okabe^{1,2}, Kyeongwoo Park³, Daisuke Ito², Hyein Chang³

¹The Joint Graduate School (Ph.D. Program) in Science of School Education, Hyogo University of Teacher Education, Japan

²Research Fellow of Japan Society for the Promotion of Science

³Department of Psychology, Sungkyunkwan University

⁴Graduate School of Education, Hyogo University of Teacher Education



Introduction

- ◆ Sexual violence is still a global problem that needs to be solved.
- ◆ With the development of technology, online sexual violence victimization experiences have also been reported.
- ◆ However, there are few studies on online sexual violence victimization experiences.
- ◆ This study focuses on reports of traditional offline and online sexual violence victimization in Japan.



Methods

Participants

Forty-three hundred and thirty-eight participants (mean age 36.09 years, SD = 8.67).

Measures

- The Sexual Experiences Survey Short Form Victimization (SES-SFV; Koss et al., 2007)
- Technology Facilitated Sexual Violence Victimization (TFSV-V; Powell & Henry, 2016) scales were utilized. The TFSV-V was expanded with 15 new items to capture evolving technology and societal changes.

Procedure

- An online survey was conducted in Japan
- This study was conducted with the approval of the Ethical Review Committee

Data Analysis

- The participants were divided by type of sexual violence victimization, and the breakdown of the number of participants was calculated.



Results

- ✓ Offline and Online :
7.08% (25 women: mean age = 34.32 years, SD = 7.53; 6 men: mean age = 27.17 years, SD = 4.07)
- ✓ Offline or online :
23.06% (77 women: mean age = 35.70 years, SD = 8.09; 24 men: mean age = 32.75 years, SD = 8.79)
- ✓ Only Offline :
3.42% (13 women: mean age = 36.23 years, SD = 9.64; 2 men: mean age = 28.00 years, SD = 4.24)
- ✓ Only Online
12.58% (39 women: mean age = 36.41 years, SD = 7.99; 16 men: mean age = 35.44 years, SD = 9.41)

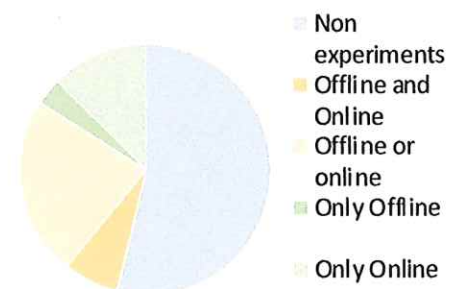


Fig. Breakdown of participants' experiences of sexual violence



Conclusions



- ✓ the number of individuals who experienced online sexual violence exceeded those who experienced offline sexual violence.
- ✓ With the continuous evolution of technology, it is anticipated that the number of victims will increase.
- ✓ Future efforts should focus on distinguishing trauma symptoms stemming from online and offline sexual violence incidents and developing appropriate therapeutic strategies.

発表成果報告書

* ご自身の研究発表の概要だけでなく、学会での国際交流体験などにつきましても必ずご記載ください。

2024年7月21日～26日にかけてチェコ共和国の首都プラハで開催された、33rd International Congress of Psychologyに参加し、ポスター発表を行った。本大会は対面開催であった。私が筆頭として発表を行ったのは2件であった。それぞれのタイトルは「Incidence of Offline and Online Sexual Violence Victimization in Japan」（7月22日発表）「Relationship between Self-Objectification and Sexual Trauma including online」（7月23日発表）であった。それ以外にも、自分の研究テーマに関連するポスター・口頭発表や、その他の興味のある研究発表を見ることができた。

【発表内容の概要】

まず、発表題目“Incidence of Offline and Online Sexual Violence Victimization in Japan”でポスター発表を行った。この研究は、韓国の Sungkyunkwan University に所属する研究チームとの共同研究の成果であった。概要として、オフライン型、オンライン型の性暴力の日本における発生率の報告を行った。調査参加者438名のうち、23.06%（女性77名：平均年齢35.70歳、SD=8.09、男性24名：平均年齢32.75歳、SD=8.79）がオフラインまたはオンラインでの性暴力被害を経験していた。3.42%（女性13名：平均年齢36.23歳、SD=9.64、男性2名：平均年齢28.00歳、SD=4.24）がオフライン型のみを経験し、12.58%（女性39名：平均年齢36.41歳、SD=7.99、男性16名：平均年齢35.44歳、SD=9.41）がオンライン型のみを経験した。両方を経験したのは7.08%（女性25名：平均年齢34.32歳、SD=7.53、男性6名：平均年齢27.17歳、SD=4.07）であった。本研究の結果、オンライン型性暴力被害経験者数がオフライン型性暴力被害経験者数を上回ったことが確認された。

次に、発表題目“Relationship between Self-Objectification and Sexual Trauma including online”でのポスター発表を行った。この研究も、韓国の Sungkyunkwan University に所属する研究チームとの共同研究の成果であった。概要として、本研究では、性暴力被害時の自己客体化（自分をモノとして評価すること）と尊厳の傷つきがトラウマ関連症状に関連しているのかどうかを検討した。相関分析の結果、性暴力被害者では、被害時に尊厳を傷つけられた感覚、自己客体化、PTSD症状、トラウマに関する罪悪感において、それぞれの間で有意な相関関係が認められた。

【学会参加・学会発表で得られた成果】

2つの研究発表において、日本から参加されている研究者の方から海外の研究者の方まで、多くの方が足を止めて発表に関心を持っていただいた。そして、自分の研究について多角的な視点に基づくコメントをいただき、研究のブラッシュアップにつながったと感じている。

また、海外の研究者の方の発表では、心理学研究というのは文化差に大きく影響を受けることも実感した。例えば、摂食障害について日本では痩身が問題とされているのに対し、アフリカでは豊満な体が美であるとされているため、肥満が問題とされているようであった。今後、海外でも活躍する研究者を目指すにあたって、文化差や社会の影響について、自国だけでなく幅広く知識を持っておく必要があると実感した。

（日本語 1200字以内）

採用された方についてはウェブページ等で内容が公開される場合があります。