

パーソナリティ心理学会第26回大会
自主シンポジウム

Dark Triadと対人関係—「ダークな人たち」の戦略性・適応性—

Dark Triadの配偶戦略

法政大学大学院人文科学研究科

喜入 暁

8 Sep. 2017

問題と目的: Dark Triad

- 社会的に望ましくないといわれるパーソナリティ
- 対人関係は?
 - 自己中心的 (Jonason et al., 2010b; Kajonius et al., 2015)
 - 共感性欠如・他者操作性 (Jones & Figueredo, 2013; Paulhus, 2014)
 - 虚言 (Baughman et al., 2014; Jonason et al., 2014; Roeser et al., 2016)
 - 反社会性・攻撃性 (Azizli et al., 2016; Flexon et al., 2016; Jones & Paulhus, 2010; Goncalves & Campbell, 2014; Pailing et al., 2014; Westhead & Egan, 2015)
 - 多くの交際経験・パートナー (Jonason et al., 2009)

問題と目的: Dark Triad

□ Dark Triadの恋愛パターン

- 恋愛スタイルはルダスやプラグマ (Jonason & Kavanagh, 2010)
- パートナー選択が無差別的 (Jonason et al., 2011b)
- 一般他者との性関係に抵抗がない (Jonason et al., 2012)
- 浮気・複数パートナー (Adams et al., 2014; Brewer et al., 2015; Jones & Weiser, 2014)
- 他者のパートナーの奪取 (Erik & Bhogal, 2016; Jonason et al., 2010a; Kardum et al., 2015)

□ 要するに, 短期的配偶 (Adams et al., 2014; Jonason & Buss, 2012; Jonason et al., 2009)

問題と目的: パートナー関係維持行動

- 一方で, Dark Triadはよりパートナー関係維持行動をとる (Jonason et al., 2011a)
- パートナー関係維持行動 (mate retention behavior)
 - 5領域 (Buss et al., 2008)
 - 直接ガード (パートナーがどこにいるのかを警戒する)
 - 否定的関わり (パートナーを操作・貶す)
 - 肯定的関わり (コミットメントのサインを送る)
 - 公への所有サイン (排他的関係をディスプレイ)
 - ライバルへの否定的関わり (同性へのけん制・攻撃)
 - この5領域は中程度以上の相関

問題と目的: Dark Triadとパートナー維持

- 短期配偶なのに, パートナー関係維持行動?
 - 矛盾?
- 進化心理学的視点から考えてみよう!

問題と目的：進化心理学的アプローチ

□ 進化心理学的アプローチ

- 自然選択により形成された，心理・行動パターンのメカニズムに着目



□ 個体の生存と繁殖の可能性を最大化するようなメカニズムが進化

- ヒトを含むすべての生物
- ※ 結果的に形成されたメカニズム

問題と目的：進化心理学的アプローチ

- 繁殖可能性を高めるには?
 - 単純化すれば2パターン
 - とにかく子どもを多く産む
 - 短期的な配偶
 - 生まれる子が自分の遺伝子を受け継いでいることが重要
 - 少数の子どもを確実に育てる
 - 長期的な配偶
 - 子が遺伝子を受け継いでいる+長期的な協力関係が重要

問題と目的：進化心理学的アプローチ

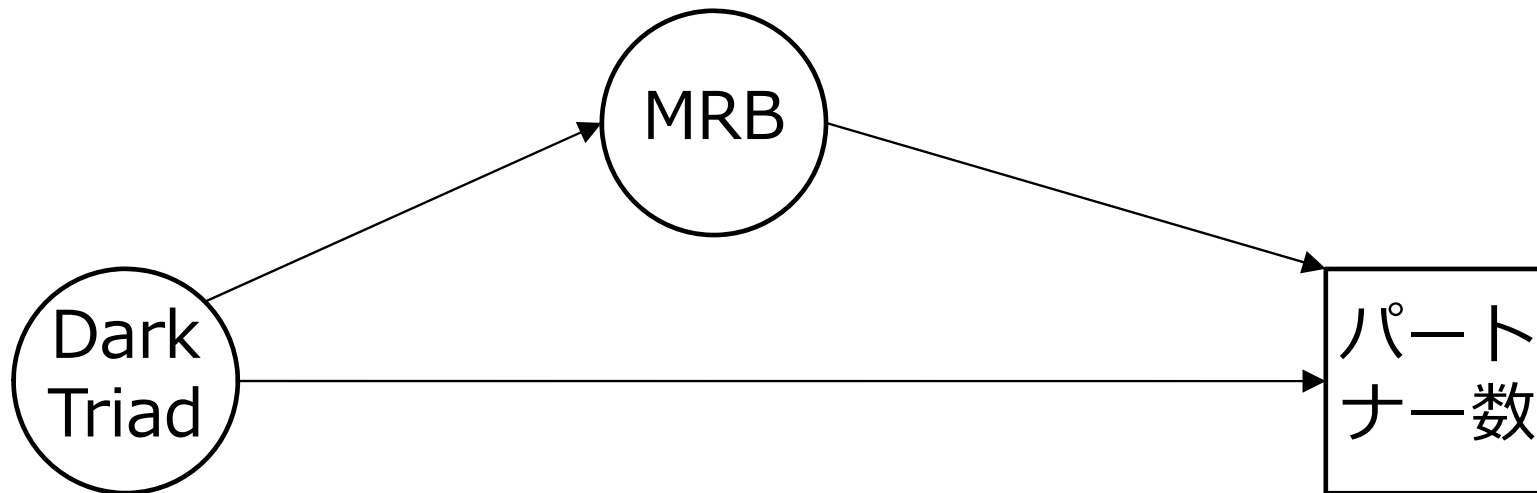
- どのようなパートナー関係維持が重要?
- 短期配偶  過剰なパートナー関係維持行動
 - 生殖できればいい
 - パートナーの強力な支配（一時的であっても）
 - ⇔ 長期的な協力関係はあまり必要ない (Jonason & Buss, 2012)
- 長期配偶  過剰なパートナー関係維持行動を、とらない
 - 生殖後の養育も重要
 - ⇒ 協力的パートナー関係維持

問題と目的：進化心理学的アプローチ

- Dark Triadの知見と合わせると？
- Dark Triadは短期配偶で過剰なパートナー関係維持
 - ⇒ 自分の遺伝子を持つ子どもの生殖を確実にする
 - ⇒ 比較的早期に関係が破局
 - ⇒ 次のパートナーの探索
 - 以下ループ
 - 結果, パートナー数が多い (短期配偶の利益を得る)

問題と目的: 仮説

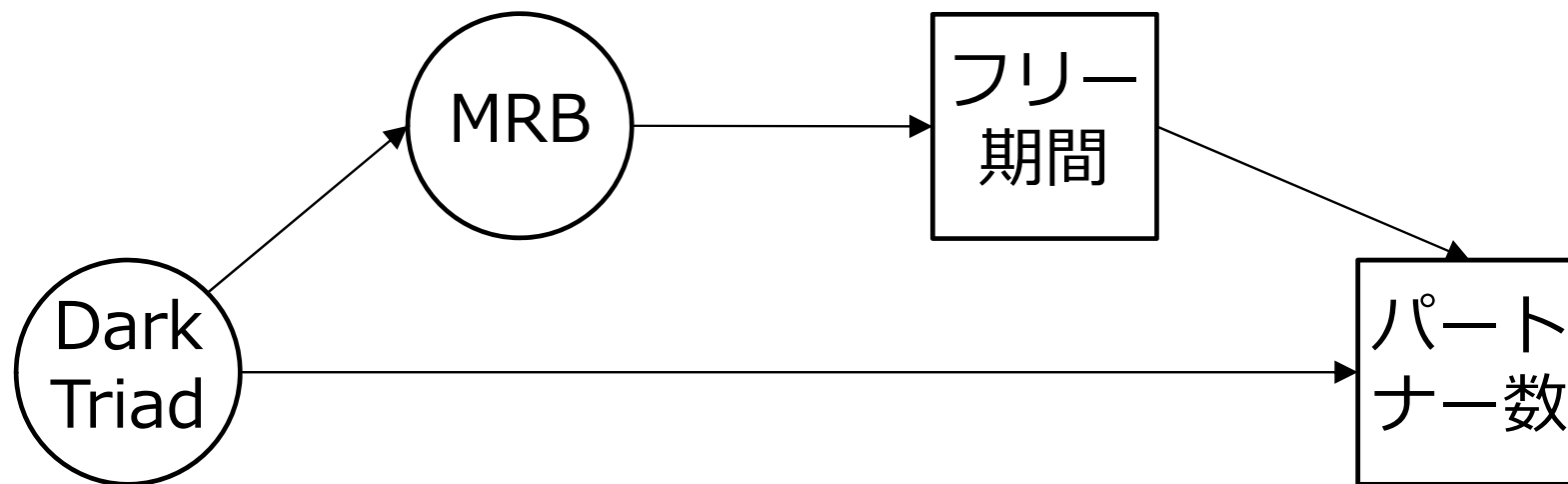
- Dark Triad → パートナー関係維持 → パートナー数



- H1: Dark Triadとパートナー数の正の関連は, パートナー関係維持行動に媒介される

問題と目的: 仮説

- Dark Triad → パートナー関係維持 → フリー期間 → パートナー数



- H2: すぐにパートナーを探すのでフリー期間が短い。
 - 補助的分析

方法：参加者と測定

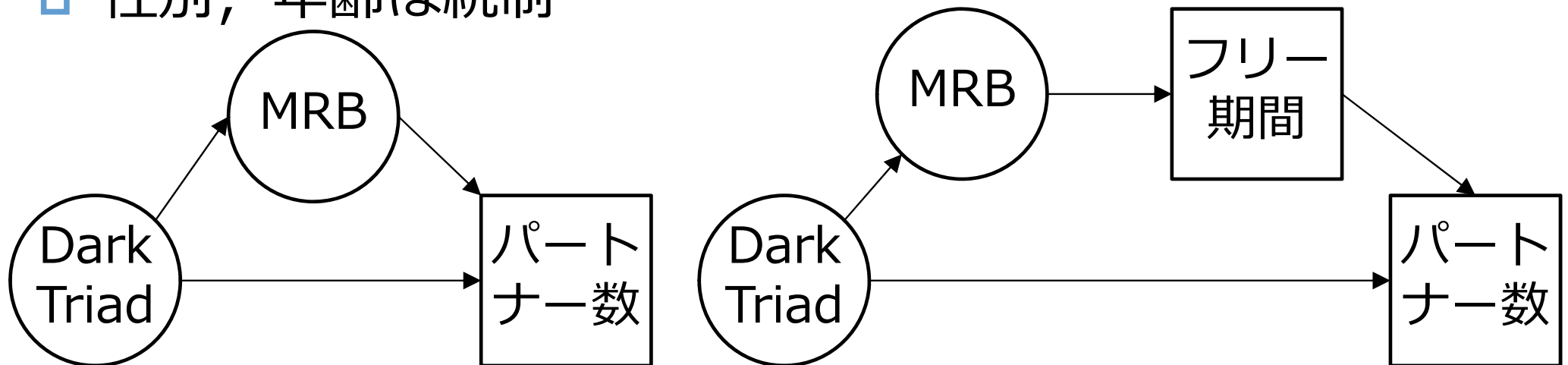
- 参加者
 - 大学生651名
- H1: 380名を分析（女性212, $M_{age} = 18.9$, $SD = 1.20$)
 - 回答に不備がない
 - 交際経験あり
- H2: 253名を分析（女性137, $M_{age} = 18.8$, $SD = 1.30$)
 - 回答に不備がない
 - 交際経験あり+現在交際していない

方法：参加者と測定

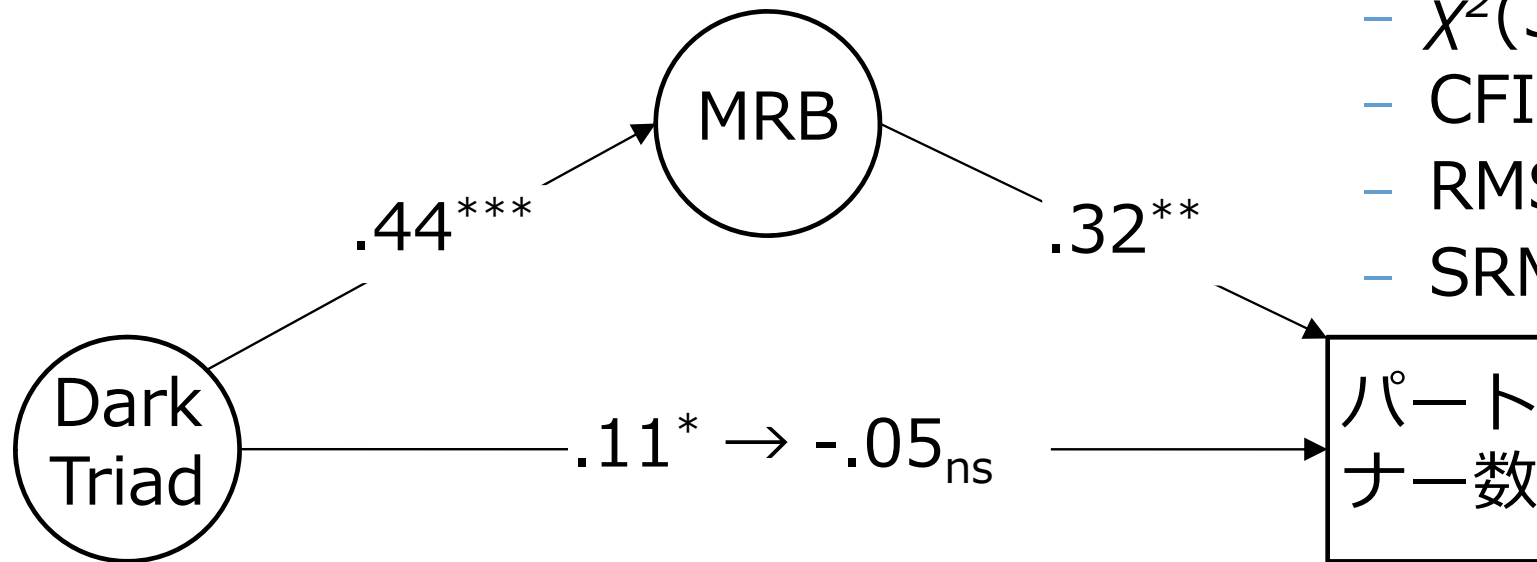
- 測定
- Short Dark Triad (SD3; 下司・小塩, 2017)
 - 3パーソナリティ, 27項目, 7件法, 平均得点
- パートナー関係維持行動尺度 (寺島, 2010)
 - 5領域, 38項目, 4件法, 平均得点
- これまでの交際人数
- 現在のパートナーの有無
- 最後に別れてからの期間 (パートナーがいない者のみ)

方法: 分析

- SEMによる媒介分析
- Dark Triad (3観測変数), パートナー関係維持行動 (5観測変数) は, 潜在変数を仮定
- 性別, 年齢は統制



結果: 仮説1, $N = 380$



$b_{indirect} = 0.42, 95\%CI = [0.16, 0.80]$ (2000 bootstraps)

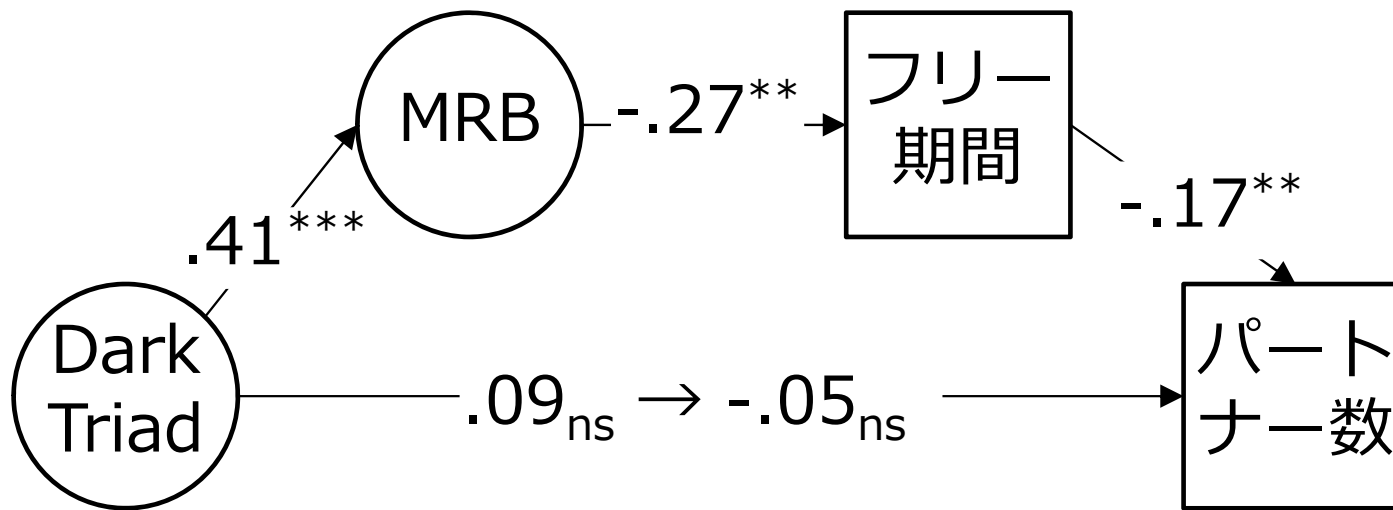
□ モデル適合

- $\chi^2(39) = 141.85^{***}$
- CFI = .918
- RMSEA = .083
- SRMR = .051

□ 仮説支持

- Dark Triadとパートナー数はパートナー関係維持行動に媒介される。

結果: 仮説2, $N = 253$



$b_{indirect} = 0.04, 95\%CI = [0.01, 0.09]$ (2000 bootstraps)

□ 仮説支持 (※ただし, 前提に問題あり)

- Dark Triadとパートナー数はパートナー関係維持行動とフリー期間の短さに媒介される。

□ モデル適合

- $\chi^2(45) = 107.47^{***}$
- CFI = .922
- RMSEA = .074
- SRMR = .048

考察

□ 知見

- Dark Triadは短期配偶 (Jonason et al., 2009)
- Dark Triadはよりパートナー関係維持行動をとる (Jonason et al., 2011a)
- ⇒ 矛盾に見える
- ⇔ 進化心理学的視点から解釈できる

- 過剰なパートナー関係維持 → 関係崩壊したら次
- ⇒ 過剰なパートナー関係維持は短期配偶の利益

考察

□ 限界点

- 短期配偶は必ずしも「交際宣言」があるわけではない
 - 交際宣言なく身体の関係のあるパートナー数は?
- 仮説2は、現在交際していない者のみ
 - 一貫して交際期間と交際期間の間が短いか?
 - 交際期間そのものは短いか?
- 一般サンプルでも再現されるか?
 - むしろ、一般サンプルでの知見が必要

まとめ

- Dark Triadは過剰なパートナー関係維持行動をする
 - 関係が崩壊したらすぐに次のパートナー関係を築く
 - これらは短期配偶による進化的適応行動
-
- ご意見などございましたら,
s.kiire0518 [at] gmail.com (喜入暁)
までお願い致します。

引用文献

- Adams, H. M., Luevano, V. X., & Jonason, P. K. (2014). Risky business: Willingness to be caught in an extra-pair relationship, relationship experience, and the Dark Triad. *Personality and Individual Differences, 66*, 204-207. doi:10.1016/j.paid.2014.01.008
- Azizli, N., Atkinson, B. E., Baughman, H. M., Chin, K., Vernon, P. A., Harris, E., & Veselka, L. (2016). Lies and crimes: Dark Triad, misconduct, and high-stakes deception. *Personality and Individual Differences, 89*, 34-39. doi:10.1016/j.paid.2015.09.034
- Baughman, H. M., Jonason, P. K., Lyons, M., & Vernon, P. A. (2014). Liar liar pants on fire: Cheater strategies linked to the Dark Triad. *Personality and Individual Differences, 71*, 35-38. doi:10.1016/j.paid.2014.07.019
- Brewer, G., Hunt, D., James, G., & Abell, L. (2015). Dark Triad traits, infidelity and romantic revenge. *Personality and Individual Differences, 83*, 122-127. doi:10.1016/j.paid.2015.04.007
- Buss, D. M., Shackelford, T. K., & McKibbin, W. F. (2008). The mate retention inventory-short form (MRI-SF). *Personality and Individual Differences, 44*, 322-334. doi:10.1016/j.paid.2007.08.013
- Erik, E., & Bhogal, M. S. (2016). Do the dark triad and self-perceived mate value predict intention to mate poach. *Letters on Evolutionary Behavioral Science, 7*, 1-4. doi: 10.5178/lebs.2016.50
- Flexon, J. L., Meldrum, R. C., Young, J. T., & Lehmann, P. S. (2016). Low self-control and the Dark Triad: Disentangling the predictive power of personality traits on young adult substance use, offending and victimization. *Journal of Criminal Justice, 46*, 159-169. doi: 10.1016/j.jcrimjus.2016.05.006
- Goncalves, M. K., & Campbell, L. (2014). The Dark Triad and the derogation of mating competitors. *Personality and Individual Differences, 67*, 42-46. doi:10.1016/j.paid.2014.02.003
- Jonason, P. K., & Buss, D. M. (2012). Avoiding entangling commitments: Tactics for implementing a short-term mating strategy. *Personality and Individual Differences, 52*(5), 606-610. doi:10.1016/j.paid.2011.12.015
- Jonason, P. K., & Kavanagh, P. (2010). The dark side of love: Love styles and the Dark Triad. *Personality and Individual Differences, 49*, 606-610. doi:10.1016/j.paid.2010.05.030
- Jonason, P. K., Kavanagh, P. S., Webster, G. D., & Fitzgerald, D. (2011a). Comparing the measured and latent dark triad: Are three measures better than one. *Journal of Methods and Measurement in the Social Sciences, 2*, 28-44.
- Jonason, P. K., Li, N. P., Buss, D. M. (2010a). The costs and benefits of the dark triad: Implications for mate poaching and mate retention tactics. *Personality and Individual Differences, 48*, 373-378. doi:10.1016/j.paid.2009.11.003
- Jonason, P. K., Li, N. P., & Teicher, E. A. (2010b). Who is James Bond?: The Dark Triad as an agentic social style. *Individual Differences Research, 8*, 111-120.
- Jonason, P. K., Li, N. P., Webster, G. D., & Schmitt, D. P. (2009). The dark triad: Facilitating a short-term mating strategy in men. *European Journal of Personality, 23*, 5-18. doi:10.1002/per.698
- Jonason, P. K., Luevano, V. X., & Adams, H. M. (2012). How the Dark Triad traits predict relationship choices. *Personality and Individual Differences, 53*, 180-184. doi:10.1016/j.paid.2012.03.007
- Jonason, P. K., Lyons, M., Baughman, H. M., & Vernon, P. A. (2014). What a tangled web we weave: The Dark Triad traits and deception. *Personality and Individual Differences, 70*, 117-119. doi:10.1016/j.paid.2014.06.038
- Jonason, P. K., Valentine, K. A., Li, N. P., & Harbeson, C. L. (2011b). Mate-selection and the Dark Triad: Facilitating a short-term mating strategy and creating a volatile environment. *Personality and Individual Differences, 51*, 759-763. doi:10.1016/j.paid.2011.06.025
- Jones, D. N., & Figueredo, A. J. (2013). The core of darkness: Uncovering the heart of the Dark Triad. *European Journal of Personality, 27*, 521-531. doi: 10.1002/per.1893
- Jones, D. N., & Paulhus, D. L. (2010). Different provocations trigger aggression in narcissists and psychopaths. *Social Psychological and Personality Science, 1*, 12-18. doi: 10.1177/1948550609347591
- Jones, D. N., & Weiser, D. A. (2014). Differential infidelity patterns among the Dark Triad. *Personality and Individual Differences, 57*, 20-24. doi:10.1016/j.paid.2013.09.007
- Kajonius, P. J., Persson, B. N., & Jonason, P. K. (2015). Hedonism, achievement, and power: Universal values that characterize the Dark Triad. *Personality and Individual Differences, 77*, 173-178. doi:10.1016/j.paid.2014.12.055
- Kardum, I., Hudek-Knezevic, J., Schmitt, D. P., & Grundler, P. (2015). Personality and mate poaching experiences. *Personality and Individual Differences, 75*, 7-12. doi:10.1016/j.paid.2014.10.048
- O'Boyle, E. H., Forsyth, D., Banks, G. C., & Story, P. A. (2013). A meta-analytic review of the Dark Triad-intelligence connection. *Journal of Research in Personality, 47*, 789-794. doi: 10.1016/j.jrp.2013.08.001
- Pailing, A., Boon, J., & Egan, V. (2014). Personality, the Dark Triad and violence. *Personality and Individual Differences, 67*, 81-86. doi:10.1016/j.paid.2013.11.018
- Paulhus, D. L. (2014). Toward a taxonomy of dark personalities. *Current Directions in Psychological Science, 23*, 421-426. doi: 10.1177/0963721414547737
- Roeser, K., McGregor, V. E., Stegmaier, S., Mathew, J., Kübler, A., & Meule, A. (2016). The Dark Triad of personality and unethical behavior at different times of day. *Personality and Individual Differences, 88*, 73-77. doi:10.1016/j.paid.2015.09.002
- 下司 忠大・小塩 真司 (2017). 日本語版 Short Dark Triad (SD3-J) の作成 パーソナリティ研究, 26, 12-22. doi: 10.2132/personality.26.1.2
- 寺島 瞳 (2010). 操作が二者関係の維持に及ぼす影響の検討 Retrieved from <https://kaken.nii.ac.jp/file/KAKENHI-PROJECT-20830011/315115.pdf> (2017年3月16日取得)
- Westhead, J., & Egan, V. (2015). Untangling the concurrent influences of the Dark Triad, personality and mating effort on violence. *Personality and Individual Differences, 86*, 222-226. doi:10.1016/j.paid.2015.05.031