

## 研究報告 2018-EIP-82

※Windows の方は[Ctrl]キーを、Mac の方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください。

11月2日(金)

### ■EIP セッション [10:00-12:05]

(1) [情報社会における倫理審査と倫理審査委員会 3000 個問題](#)

吉見 憲二

(2) [ネットワーク中立性を巡る規制の現状と課題—米国におけるネットワーク中立性規則撤廃に関する検討を中心に—](#)

寺田 麻佑, 板倉 陽一郎

(3) [Drone Swarm 設計のリスク軽減を取り入れた法的設計](#)

関口 海良, 寺田 麻佑, 堀 浩一, 中川 裕志

(4) [Draft adequacy decision – Commission Implementing Decision of XXX pursuant to Regulation](#)

[\(EU\) 2016/679 of the European Parliament and of the Council on the adequate protection of personal data by Japan](#)に関する—考察通信の秘密と我が国のデータ保護に関する分析

加藤 尚徳, 村上 陽亮

(5) [欧州一般データ保護規則\(GDPR\)の加盟国における実施についての問題点—マルチデータ保護法を素材として—](#)

板倉 陽一郎, 寺田 麻佑

### ■招待講演 [13:30-14:40]

(6) [脳とAI—バックプロパゲーションからディープラーニングへ—](#)

岩田 彰

### ■ポスターセッション [14:40-15:10]

(7) [労働環境における携帯型センサによる生体情報モニタリングの意義](#)

早野 順一郎, 田靡 哲也, 岩田 慎一郎, 阿部 勝巳, 湯田 恵美

(8) [携帯型生体信号センサによる企業組織力の評価](#)

湯田 恵美, 三井 実, 尾崎 夏穂, 涌井 美帆子, 河野 克典, 早野 順一郎

(9) [医療サービスにおけるサービス品質と患者視点の顧客満足度向上に関する初期的考察](#)

坂野 弘幸, 湯田 恵美

(10) [心拍変動へ機械学習適用による映画視聴時の情動判別](#)

吉田 豊, 山本 健人, 湯田 恵美, 早野 順一郎

■SPT セッション [15:20-17:35]

- (11) 複数の Web サイト安全性評価サービスを利用した URL 評価手法の検討

藤根 麻羽, 小倉 加奈代, Bhed Bahadur Bista, 高田 豊雄

- (12) 情報セキュリティ意識向上を目的とした企業内教育用ゲームの検討—パスワード強化を例に

—  
萩谷 文, 稲葉 緑

- (13) SOUPS2018(Fourteenth Symposium On Usable Privacy and Security)参加報告

金岡 晃

- (14) 資源ベースの企業価値向上を目指すサイバーリスク管理の考え方

菊地 正人

- (15) 情報セキュリティ疲れのコーピングに関する一検討

畠島 隆, 谷本 茂明, 金井 敦, 大久保 一彦

■EIP セッション [15:20-17:10]

- (16) ブロックチェーンを利用した刑事手続におけるデジタル証拠の改ざん防止システムについての考察

小坂谷 聰, 上原 哲太郎

- (17) ブロックチェーン応用の拡大と標準化における要求項目の検討

金子 格

- (18) 職場での懇談会における木製食器によるリラックス効果及びコミュニケーション促進効果

山本 健人, 吉田 豊, 湯田 恵美, 早野 順一郎