

## 研究報告 2021-DPS-188

※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.

9月9日(木)

### ■情報セキュリティ/情報法(1)[13:00-14:40]

- (1) [視聴データを用いたサービス運用で想定される利用者のリスク認知の調査](#)  
伊藤 優吾, 村崎 康博, 松村 欣司, 藤井 亜里砂, 藤本 正代
- (2) [インターネット上の権利侵害に対する削除請求](#)  
小向 太郎
- (3) [日本における特許被引用数の時間減衰モデルの開発と実証: 集団記憶の bi-exponential model を応用して](#)  
三吉 健太, 五十里 翔吾, 藤原 万櫻, 鬼塚 真
- (4) [コロナ禍のテレワーク導入と組織のセキュリティ対策への影響に関する分析](#)  
小山 明美, 森 淳子, 小川 隆一, 竹村 敏彦

### ■ヘルスケア・生活支援 [14:50-16:10]

- (5) [ウェアラブルセンサデバイスを用いた医師のストレス推定手法の提案](#)  
伊村 一成, 後藤 佑介, 酒井 晃二, 小原 雄, 田添 潤, 三浦 寛司, 廣田 達哉, 内山 彰, 乃村 能成
- (6) [室内照明が与える睡眠状態やメンタルヘルスへの影響](#)  
松尾 周汰, 原嶋 春輝, 荒川 豊
- (7) [感情推定による運転権限移譲可否判断手法](#)  
長谷川 廉, 清原 良三, 鈴木 孝幸

### ■情報法 [16:20-18:00]

- (8) [平成 27 年改正個人情報保護法施行後の個人情報保護条例の改正状況](#)  
吉見 憲二
- (9) [欧州評議会 CAHAI が提唱する AI の民主的統制の検討](#)  
寺田 麻佑, 板倉 陽一郎
- (10) [欧州委員会による韓国に対する欧州一般データ保護規則\(GDPR\)上の十分性認定手続の現状](#)  
板倉 陽一郎, 寺田 麻佑
- (11) [死後の個人データのビジネス化](#)

中川 裕志

9月10日(金)

■コンテンツ配信 [9:00-10:20]

(12) [ユーザジェネレート型コンテンツのためのリアルタイム配信システムの設計とプラットフォームの構築](#)

山下 恭平, 時村 晋太郎, 長内 大茂, 杉浦 一徳

(13) [動画データの分割放送型配信におけるチャネルの帯域幅を考慮した配信スケジュールの動的更新手法の提案](#)

勝野 恵太, 後藤 佑介

(14) [Publisherの移動に対応するためのNDN制御手法の提案](#)

岩本 太彦, 重安 哲也

■情報セキュリティ/情報法(2) [10:30-11:50]

(15) [データ保護に関する国際政策動向調査報告～欧州委員会によるGDPRにおけるヘルスケアデータに関する影響評価の分析2～](#)

加藤 尚徳, 森田 朗, 鈴木 正朝, 村上 陽亮, 花原 克年

(16) [欧州におけるデータ利他主義の展開に関する一考察～データガバナンス法及び欧州におけるヘルスケアデータ活用を端緒として～](#)

加藤 尚徳, 森田 朗, 鈴木 正朝, 村上 陽亮, 花原 克年

(17) [改正情報処理促進法に基づくDX認定制度の現状と課題](#)

本田 正美

■情報システム基盤 [13:00-14:40]

(18) [勾配ブースティング決定木を用いたネットワーク侵入検知システムの提案](#)

都留 悠哉, 川上 朋也

(19) [A Proposal of Enhanced JYAGUCHI Architecture for Secured Service Delivery in Cloud and Edge Computing Environment](#)

Bishnu Prasad Gautam, Amit Batajoo, Norio Shiratori

(20) [FedIoT: Primitive APIによる自律分散的なIoTシステム間連携機構](#)

嶋田 恵大, 渡邊 大記, 近藤 賢郎, 寺岡 文男

(21) [システムの持続可能化技術基盤と言語処理系の開発—共生情報システムの実現へ向けて](#)

＝

藤田 茂, 滝 雄太郎, 白鳥 則郎

■IoT/情報セキュリティ [14:50-16:30]

- (22) [生体信号データベースを用いたスクリーニング指標の構築眠時無呼吸症候群を中心として](#)  
湯田 恵美, 金子 格
  
- (23) [ビッグデータ解析を用いた COVID-19 による身体加速度日内変動への影響](#)  
湯田 恵美, 金子 格, 早野 順一郎
  
- (24) [照合可能暗号をもとにした IoT 環境に適した指紋認証システムに関する一考察](#)  
木原 眞紀, 小野寺 智春, 入山 聖史
  
- (25) [非対称な鍵共有アルゴリズムについての考察と実装](#)  
神保 洸貴, 入山 聖史