

MELT up 講演会

報告書

開催日:2013年9月13日(金)、14日(土)
会場:中央大学後楽園キャンパス 5号館 5336号室

中央大学研究開発機構

9月13日(金) 9:30 受付開始

●プログラム

	司会	山口 浩 中央大学研究開発機構教授 実行副委員長
9:50 ~ 10:30	開会挨拶 講演	開会趣旨 自由、安心、プライバシーと三止揚—MELT up —放送・交流サイト・個人通信・組織通信の枠組みの中で— 辻井 重男 中央大学研究開発機構教授 実行委員長
10:30 ~ 11:10	講演	医療情報の保護と活用 山本 隆一 東京大学大学院情報学環 准教授 一般財団法人医療情報システム開発センター理事長
11:10 ~ 11:25	休憩	
11:25 ~ 12:05	講演	情報と倫理 加藤 尚武 京都大学名誉教授
12:05 ~ 12:45	講演	情報技術と法システム— マイナンバー法案を巡って — 佐藤 信行 中央大学副学長 中央大学法務研究科教授
12:45 ~ 13:50	昼食	
13:50 ~ 15:40	パネル討論	医療情報と暗号化・匿名化
	コーディネーター	中安 一幸 厚生労働省 政策統括官付情報政策担当参事官室 室長補佐
	パネリスト	◇医療ICTに関する総務省の取組 田邊 光男 総務省 情報流通行政局 情報流通高度化推進室長
		◇匿名化技術と暗号化技術のできること 高橋 克己 NTT セキュアプラットフォーム研究所 主幹研究員
◇プライバシーと情報セキュリティ — 暗号化・秘匿化 — 宮地 充子 北陸先端科学技術大学院大学教授		
15:40 ~ 15:55	休憩	
15:55 ~ 17:45	パネル討論	医療・介護支援とプライバシー
	コーディネーター	山本 隆一
	パネリスト	◇地域包括ケア時代における医療・介護支援とプライバシーについて 株式会社カナミックネットワーク 専務取締役 山本 拓真 東京大学高齢社会総合研究機構 客員研究員 独立行政法人国立がん研究センター 外来研究員
		◇医療・介護支援とプライバシー — 情報倫理学の視点から — 大谷 卓史 吉備国際大学准教授
		◇医療とプライバシー・個人情報 湯浅 壘道 情報セキュリティ大学院大学学長補佐・教授
		◇医療・会議支援とプライバシー — NECの取組 — 森 拓也 日本電気株式会社 クラウドシステム研究所 主任研究員

9月14日(土) 9:30 受付開始

	司会	才所 敏明 (株式会社IT企画 代表取締役社長)
9:50 ~ 10:30	講演	ビッグデータとサイバーセキュリティ戦略 谷脇 康彦 内閣官房情報セキュリティセンター副センター長 内閣官房審議官
10:30 ~ 11:10	講演	スマートフォンと個人情報保護 岡村 久道 弁護士 弁護士法人英知法律事務所 所長 国立情報学研究所客員教授
11:10 ~ 11:25	休憩	
11:25 ~ 12:05	講演	暗号の安全性と社会的利用の推進に向けて — CRYPTRECについて— 今井 秀樹 中央大学理工学部教授 暗号技術検討会座長
12:05 ~ 12:45	講演	在宅医療・介護ネットワークと個人情報管理 井堀 幹夫 東京大学高齢社会総合研究機構 特任研究員
12:45 ~ 13:45	昼食	
13:45 ~ 15:35	パネル討論	クラウド環境と暗号化状態処理
	コーディネーター	岡本 栄司 筑波大学教授
	パネリスト	◇準同型暗号とその将来性について 下山 武司 株式会社富士通研究所セキュアコンピューティング研究部 主任研究員
		◇クラウド向け暗号技術の安全性評価 盛合 志帆 独立行政法人情報通信研究機構 ネットワークセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室長
		◇プライバシー・個人情報保護の新しい取組み 瀬戸 洋一 産業技術大学院大学教授
◇クラウド上での情報漏えい防止に貢献する検索可能暗号技術 佐藤 嘉則 株式会社日立製作所横浜研究所 サービスイノベーション研究部 主任研究員		
15:35 ~ 15:55	休憩	
15:55 ~ 17:45	パネル討論	OCBMが実現するサービスと情報セキュリティ (注 OCBM; Open data, Cloud, Big data and My number)
	コーディネーター	OCBMが実現するサービスと情報セキュリティ 稲田 修一 東京大学先端科学技術研究センター 特任教授
	パネリスト	◇米国におけるOCBMに関する最新政策動向 田中 絵麻 一般財団法人マルチメディア振興センター 情報通信研究部 副主席研究員
		◇番号制度における情報連携のイメージ 瓜生 和久 内閣官房社会保障改革担当室 参事官
		◇OCBMが実現するサービスと情報セキュリティ —暗号アルゴリズムとその応用の視点から— 松井 充 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 情報セキュリティ技術部長
		◇OCBMが実現するサービスと情報セキュリティ 田中 俊昭 株式会社KDDI 研究所 執行役員
		◇OCBMに適した先端的暗号技術 花岡 悟一郎 独立行政法人産業技術総合研究所 セキュアシステム研究部門 次世代セキュリティ研究グループ長
17:45 ~ 17:55	寸評	◇MELT up フォーラム — MELT-活動、飛躍の時！ — 笠原 正雄 早稲田大学理工学研究所 招聘研究員
17:45	閉会挨拶	吉田 明彦 一般財団法人マルチメディア振興センター 特別研究主幹・プロジェクト企画部長