

★情報通信マネジメント研究会 (ICM)

専門委員長 吉原貴仁 副委員長 三好 匠・佐藤陽一

幹事 大石晴夫・瀬戸三郎 幹事補佐 中山裕貴

日時 5月14日(木) 13:00~18:45

15日(金) 10:00~15:55

会場 北海道大学クラーク会館

議題 サービス管理, 運用管理技術, セキュリティ管理, 一般

14日 一般講演 (CSEC1): 会場1 (13:15~14:30)

一般講演 (ICM1): 会場2 (14:30~15:45)

ICM-1. 警報情報を用いた構成管理技術の検討 ○高田 篤・関 登志彦・山越恭子 (NTT)

ICM-2. マイクロサービス運用支援, コンテナからインフラまでの構成差分検出技術の開発

○近藤玲子・麻岡正洋・渡辺幸洋 (富士通研)

ICM-3. クラウドインフラにおける性能問題の分析を支援するデータクレンジング処理

○小野美由紀・藤田裕志・山本昌生・渡辺幸洋 (富士通研)

CSEC 企画セッション: 会場1 (16:00~17:00)

IOT-CSEC 合同セッション: 会場1 (17:15~18:45)

15日午前 一般講演 (IOT1): 会場1 (10:00~11:40)

一般講演 (CSEC2): 会場2 (10:00~11:15)

15日午後 招待講演1 (ICM): 会場1 (12:15~13:25)

1. 未定

一般講演 (ICM2): 会場2 (13:40~15:20)

ICM-2. 操作ログを活用した業務分析における可視化分析方法の一検討

○八木佐也香・土川公雄・横瀬史拓・ト部有記・大石晴夫 (NTT)

ICM-3. 装置状態とネットワーク品質の関係モデルによるネットワーク品質主体の保守方式の検討

○丹治直幸・高田 篤・竹下 恵・関 登志彦・山越恭子 (NTT)

ICM-4. パブリッククラウドにおける障害影響把握の改善を実現するための, IaaS 構成のフルスタック可視化

○麻岡正洋・近藤玲子・鈴木和宏・渡辺幸洋 (富士通研)

ICM-5. マイクロサービス環境におけるインフラ障害発生箇所切り分け技術の開発

○藤田裕志・小野美由紀・山本昌生・渡辺幸洋 (富士通研)

一般講演 (IOT2): 会場1 (14:05~15:45)

◆情報処理学会; コンピュータセキュリティ研究会/インターネットと運用技術研究会連催

☆ICM 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月16日(木), 17日(金) MALIOS (盛岡地域交流センター) [未定] テーマ: 管理機能, 理論・運用方法論,
及び一般

【問合先】

ICM 研究会幹事

E-mail: icm-kanji@mail.ieice.org

©<http://www.ieice.org/~icm/jpn/>