

## ★安全・安心な生活と ICT 研究会 (ICTSSL)

専門委員長 田村 裕 副委員長 行田弘一・井ノ口宗成  
幹事 遠藤邦夫・大塚 晃 幹事補佐 横山俊一

## ★情報ネットワーク研究会 (IN)

専門委員長 石田賢治 副委員長 波戸邦夫  
幹事 小畑博靖・檜原俊太郎・谷口展郎・星野文学

## ★ネットワークソフトウェア研究会 (NWS) (第二種研究会)

◎本研究会は、ICTSSL 研究会、IN 研究会、NWS 研究会 (二種) の併催、電気学会との連催です。

日時 10月22日(木) 9:30~17:05  
23日(金) 9:00~17:55

会場 オンライン開催

議題 サイバー攻撃対策, 災害対策・障害対策, BCP・レジリエンス, スマートグリッド, 省エネルギー, データ分析, ネットワーク信頼性技術, セキュリティ・プライバシー保護技術, 及び一般

22日午前 ICTSSL 一般講演 1 (9:30~11:10)

ICTSSL-1. 3 静止衛星間の電波到来時間差を用いた未知干渉局測位における干渉局位置と測位精度の関係

○網嶋 武・高橋龍平 (三菱電機)

ICTSSL-2. IoT 機器のセンサへの物理攻撃脅威と耐性 安西道彦 (情報セキュリティ大)

ICTSSL-3. 格子状のセンサネットワークにおけるチャンネル割当問題

○田村 裕 (中大)・中野敬介 (新潟大)・仙石正和 (事業創造大)

ICTSSL-4. [ポスター講演] IoT 水位計の改良について ○中島暁翔・森山聡之 (福岡工大)

IN 一般講演 (11:20~12:10)

IN-5. 移行先混在環境における自動オフロード方式の検討 山登庸次 (NTT)

IN-6. 基幹通信網における経路の脆弱性の分析 ○北川寛也・林 幸雄 (北陸先端大)

22日午後 ICTSSL 一般講演 2 (13:10~15:15)

ICTSSL-7. 河川の現状と歴史を体験できる Stream View の開発 ○小山和孝 (CTIGP)・渡辺尋斗・森山聡之 (福岡工大)・石本俊亮・和田 亨・新山悠紀 (CTIGP)・上杉昌也 (福岡工大)

ICTSSL-8. 鉄道斜面における災害復旧工事支援監視システムの提案 ○岩澤永照・原嶋秀次・不破 泰 (信州大)

ICTSSL-9. 令和2年7月豪雨時のツイート分析と可視化 ○山田実俊・宇津圭祐・内田 理・長 幸平 (東海大)

ICTSSL-10. データ蓄積のための情報フローティングのモデル化に関する考察

○中野敬介 (新潟大)・宮北和之 (新潟国際情報大)

ICTSSL-11. 適応的避難経路の提供による避難誘導 ○小林直輝・山崎達也 (新潟大)・佐藤翔輔 (東北大)

招待講演セッション 1 (IN) (15:25~16:10)

IN-12. [招待講演] 安全なデータ活用を促進するプライバシー保護技術 竹之内隆夫 (デジタルガレージ)

招待講演セッション 1 (ICTSSL) (16:20~17:05)

ICTSSL-13. 端末間通信を用いたライフログ収集実験結果

○李 還幫・単 麟・滝沢賢一・児島史秀 (NICT)・不破 泰 (信州大)

23日午前 SMF 一般講演 1 (9:00~11:05)

1. 未定

NWS 一般講演 1 (11:15~12:05)

2. 未定

23日午後 招待講演セッション 2 (SMF) (13:00~13:45)

3. 未定

招待講演セッション 2 (NWS) (13:55~14:40)

4. 未定

SMF 一般講演 2 (14:50~15:40)

5. 未定

NWS 一般講演 2 (15:50~17:55)

6. 未定

◆電気学会; スマートファシリティ研究会連催

☆ICTSSL 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

2021年1月28日(木), 29日(金) 機械振興会館〔未定〕テーマ:学生セッション, 一般(状況によってはオンライン開催へ変更となることがあります)

**【発表申込先】** 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

**【問合せ先】**

大塚 晃

TEL〔025〕255-1265

E-mail: [otsuka.akira@jigyo.ac.jp](mailto:otsuka.akira@jigyo.ac.jp)

☆IN研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

12月14日(月), 15日(火) 広島〔未定〕テーマ:性能評価とシミュレーション, 信頼性技術, スループットやトラヒックの計測, 品質(QoS)制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, オーバーレイネットワーク・P2P, IPv6, マルチキャスト, ルーティング, DDoS及び一般(2日目は情報指向ネットワーク技術特別研究会(ICN)併催)

2021年1月18日(月), 19日(火) 愛知県立大サテライトキャンパス(愛知県産業労働センター15F)〔未定〕  
テーマ:コンテンツ配信/流通, ソーシャルネットワーク(SNS), データ分析・処理基盤, ビッグデータ及び一般

**【発表申込先】** 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

**【問合せ先】** IN研究会幹事

小畑博靖(広島市大)・樫原俊太郎(KDDI総合研究所)

E-mail: [in\\_ac-secretariat@mail.ieice.org](mailto:in_ac-secretariat@mail.ieice.org)

◎IN研究会 Web ページ

<http://www.ieice.org/cs/in/jpn/>

◎原稿の締切日を過ぎますと技報への掲載ができなくなり, 原稿無しでの御発表となります. プログラム確定後の発表キャンセルは原則できませんので御注意下さい.