

安心・安全 ICT 技術の発展・普及を加速推進するために

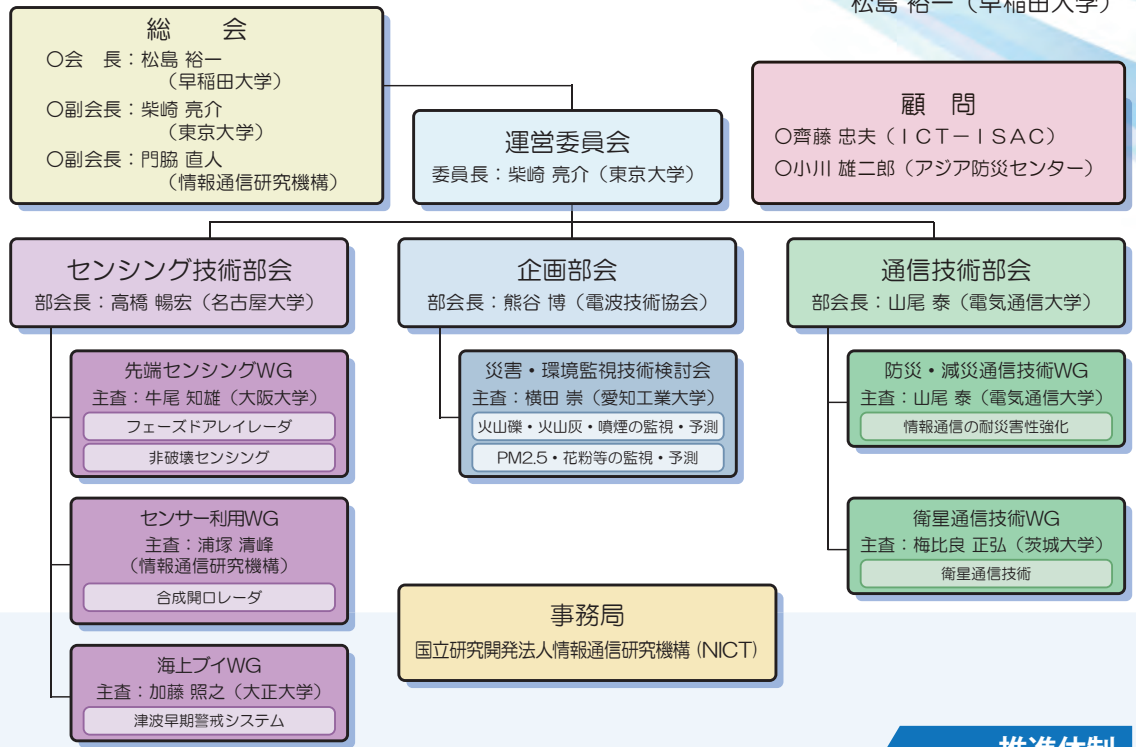
地震、竜巻、津波などの甚大な被害をもたらす自然災害が頻発し、これらによる被害を予測・軽減するための通信技術分野やセンシング技術分野における新しいテクノロジーへの要求と、それらを効果的に活用することにより安心・安全な社会を実現していくことが強く求められている中、産学官の幅広い関係者を結集し、災害情報通信システムの研究開発・実証実験・標準化等を戦略的に推進し、安心・安全なユビキタスネット社会を実現するための研究開発推進母体として、平成19年6月26日に設立いたしました。



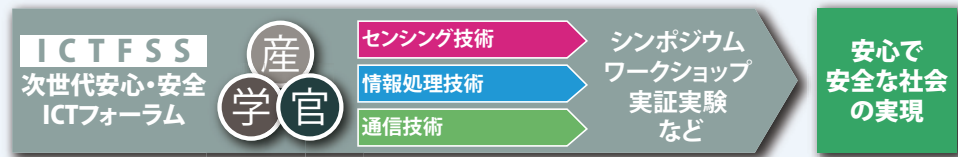
次世代安心・安全 ICT フォーラム会長
松島 裕一（早稲田大学）



次世代安心・安全 ICT フォーラム主催の講演会など



推進体制



参加会員 (法人)

(一財) 移動無線センター / 沖電気工業 (株) / 海上保安庁 / 気象庁 / 気象庁気象研究所 / 警察庁 / KDDI (株) / 国土交通省 / 国立研究開発法人情報通信研究機構 / (一財) 全国地域情報化推進協会 / (一社) 全国陸上無線協会 / 総務省 / 総務省消防庁 / 総務省消防庁消防大学校消防研究センター / ダイヤモンドエアサービス (株) / (一社) 電波産業会 / 東京都 / (株) 東芝 / 内閣官房 / 内閣府 / 新潟県防災局 / 日本アンテナ (株) / 日本電気 (株) / 日本放送協会 / (株) 日立国際電気 / (株) 富士通 / 富士通 Japan (株) / (一財) 保安通信協会 / 防衛省 / 三菱電機 (株) / 文部科学省

50音順、敬称略 (2021年10月現在)

お問い合わせ

次世代安心・安全 ICT フォーラム事務局

〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1 国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所内

TEL : 042-327-6696 FAX : 042-327-7597
E-mail : ictfss@ml.nict.go.jp

