

# 災害・危機管理 ICTシンポジウム 2021

主催：次世代安心・安全 ICT フォーラム

入場  
無料

5Gと医療分野への  
応用に向けた  
取り組みについて

油川 雄司 氏  
株式会社 NTT ドコモ

自然災害への  
レジリエンス向上に寄与する  
耐災害 ICT 技術開発

川本 雄一 氏  
東北大学

衛星通信と  
5G/Beyond5G の  
連携

高橋 卓 氏  
情報通信研究機構

ICT Forum  
for Security and Safety



日時

2021年 3月18日 木 13:00 - 15:50

会場

パシフィコ横浜 アネックスホール F203

横浜市西区みなとみらい 1-1-1

みなとみらい線 みなとみらい駅より徒歩 3分 / JR 線・市営地下鉄 桜木町駅より徒歩 12分

# 災害・危機管理 ICT シンポジウム 2021

入場無料

2021年3月18日(木) パシフィコ横浜 アネックスホール F203

主催：次世代安心・安全 ICT フォーラム

## プログラム

13:00～13:10	開会挨拶	松島 裕一	次世代安心・安全 ICT フォーラム 会長
13:10～13:20	来賓挨拶		
13:20～14:00	「5Gと医療分野への応用に向けた取り組みについて」	油川 雄司	株式会社 NTTドコモ ネットワークイノベーション研究所 担当部長
14:00～14:10	休憩		
14:10～14:50	「自然災害へのレジリエンス向上に寄与する耐災害 ICT 技術開発」	川本 雄一	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授
14:50～15:00	休憩		
15:00～15:40	「衛星通信と 5G/Beyond5G の連携」	高橋 卓	情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター 鹿島宇田技術センター長
15:40～15:50	閉会挨拶	熊谷 博	次世代安心・安全 ICT フォーラム 企画部会長

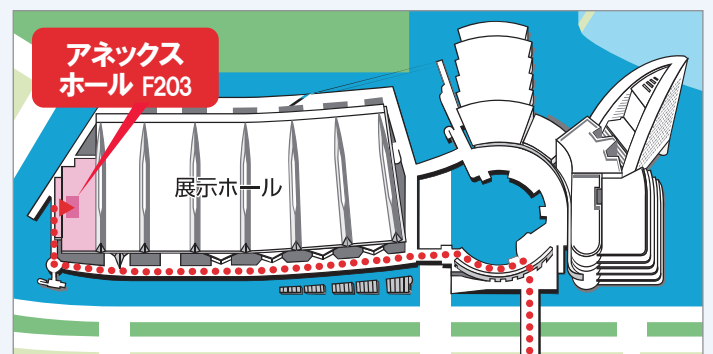
## ■ 感染症予防対策について

本シンポジウムは感染症予防対策を講じて開催いたします。

ご来場の際には検温、消毒、マスク着用などの感染症予防対策のご協力をお願いいたします。

※健康状況により、ご入場をお断りする場合がありますことをご了承ください。

## 会場のご案内



### ■ 最寄り駅から

【みなとみらい線】「みなとみらい駅」より徒歩3分  
【JR線・市営地下鉄】「桜木町駅」より徒歩12分、バスで7分、タクシーで5分  
「横浜駅」よりタクシー7分、シーバス(船)で10分

### ■ 電車でお越しのお客様

東京駅より約30分、渋谷より約30分、新宿より約32分：みなとみらい駅へ  
東京駅より JR 東海道線を利用、横浜下車し、みなとみらい線に乗り換え  
渋谷駅より 東急東横線(特急)利用(みなとみらい線へ直通運転)  
新宿駅より JR 湘南新宿ラインを利用、横浜下車、みなとみらい線に乗り換え  
\* JR 京浜東北線、横浜市営地下鉄の場合は、桜木町駅をご利用ください。

お問い合わせ・お申し込み

次世代安心・安全 ICT フォーラム事務局

Tel : 042-327-6696

e-mail : ictfss-2021@ml.nict.go.jp

http://ictfss.nict.go.jp/yokohama2021/

