

オンライン視聴の「あり・なし」 / 「有料・無料」の一覧表

11月24日(水)

無料オンライン視聴可

- WE1A 開会式・基調講演
- EuMA Pioneer Award受賞記念講演

11月24日(水)		10:00-12:00	14:00-15:40	16:20-16:50
[Room 1] アネックスホール F201+F202	無料 WE1A 開会式 基調講演	WE1B 特別セッション 超伝導量子コンピュータの つくりかた	無料 EuMA Pioneer Award 受賞記念講演	
[Room 2] アネックスホール F203+F204		12:45-14:25 WE2B ワークショップ 5G有効利用実現のための Sub-6GHzマイクロ波 電力増幅器技術	15:05-16:45 WE2C ワークショップ テラヘルツ波移動通信 アンテナ・伝搬技術の取組み	
[Room 3] アネックスホール F205+F206		13:00-14:40 WE3B ワークショップ [IICE SRW研] 将来IoT社会実現に向けた PAN / BAN 最新技術動向	15:20-17:00 WE3C ワークショップ Beyond 5Gを見据えた 最先端電子デバイスの研究最新 線	
[Room 4] 展示ホール ワークショップ会 場	オンライン配信なし	14:00-15:30 WE4B 超入門講座 マイクロ波伝送線路接続の 基本と実際		

オンライン視聴の「あり・なし」 / 「有料・無料」の一覧表

11月25日(木)

無料オンライン視聴可

- なし

11月25日(木)			
[Room 1] アネックスホール F201+F202	09:15-10:55 TH1A 基礎講座 通信用増幅器の設計 および実装技術の基礎	12:10-13:50 TH1B 基礎講座 アレーアンテナの基礎： 無線通信システムに おける線形代数	14:35-16:15 TH1C ワークショップ アレーアンテナ応用技術
	09:30-11:10 TH2A ワークショップ 生体・環境センシングに向けた ミリ波・テラヘルツ波技術の新展開	12:25-14:05 TH2B ワークショップ マイクロ波・ミリ波を用いた イメージング技術最前線	14:50-16:30
[Room 3] アネックスホール F205+F206	09:45-11:25 TH3A 特別セッション サイバーフィジカル融合による ワイヤレスエミュレータの 実現に向けた取り組み	12:40-14:20 TH3B ワークショップ マイクロ波加熱(化学)の 社会実装に向けた 部品・装置関連の最新技術	15:05-16:45 オンライン配信なし 2021 IEEE MTT-S Japan Young Engineer Award 授与式
	10:30-12:00 TH4A 超入門講座 現場で活かせる！ Sパラメータ超入門	14:00-15:30 TH4B 超入門講座 無線通信装置の しくみ超入門	オンライン配信なし

オンライン視聴の「あり・なし」 / 「有料・無料」の一覧表

11月26日(金)

無料オンライン視聴可

- [伊藤龍男先生メモリアルセッション]
In Memory of Professor Tatsuo Itoh — マイクロ波工学の先駆者 —

11月26日(金)			
[Room 1] アネックスホール F201+F202	09:15-10:55 FR1A ワークショップ ポスト5G/6Gに向けた パッシブデバイスの設計・評価の ための材料・アンテナ計測技術	12:10-13:50 FR1B ワークショップ 5G/6Gに向けた 高周波シリコン集積回路の 高精度設計技術	14:35-16:15 FR1C ワークショップ ミリ波・テラヘルツ 無線通信技術の最新動向
	09:30-11:10 FR2A ワークショップ WPT製品化への電波法と安全	12:25-14:05 FR2B ワークショップ 電磁界による 水中コネクション技術	14:50-16:30 FR2C 基礎講座 これでわかる！ マイクロ波フィルタ： 基本から設計のコツ
[Room 3] アネックスホール F205+F206	09:45-11:25 FR3A ワークショップ スーパーコンピュータを用いた 電磁界シミュレーションの 基礎と実際	12:40-14:20 FR3B ワークショップ [I/EICE RCS研] 5Gシステムの特長と 5G evolution/6Gの展望	15:05-16:45 無料 [伊藤龍男先生 メモリアルセッション] In Memory of Professor Tatsuo Itoh — マイクロ波工学の先駆者 —
	10:30-12:00 FR4A 超入門講座 高周波増幅器&発振器 シミュレーション入門者 のための手ほどき パート1	14:00-15:30 FR4B 超入門講座 高周波増幅器&発振器 シミュレーション入門者 のための手ほどき パート2	オンライン配信なし