

お知らせ
第3弾

長野県工業技術総合センター 航空機産業支援サテライト

技術セミナー・相談会

参加費
無料

長野県工業技術総合センター 航空機産業支援サテライトが実施します、航空・宇宙分野に関連する「技術セミナー・相談会のお知らせ」の第3弾です。

今回は、航空宇宙・自動運転等の分野で不可欠の高周波通信技術をテーマに、通信機器・デバイスの開発や特性評価に使われるネットワークアナライザの実践活用法などをご紹介します。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

会場

エス・バード（産業振興と人材育成の拠点） 飯田市座光寺 3349-1

実施日時・内容

月	日時	内容	
6	21日(水) 13:30-14:30	金属積層造形関連技術Ⅰ セミナー	終了
7	6日(木) 13:00-15:00	金属積層造形関連技術Ⅰ 個別相談会	終了
	20日(木) 13:30-14:30	金属積層造形関連技術Ⅱ セミナー	終了
8	4日(金) 13:00-15:00	金属積層造形関連技術Ⅱ 個別相談会	終了
	24日(木) 13:30-15:30	金属加工技術Ⅰ セミナー	終了
	24日(木) 16:00-17:00	金属加工技術Ⅰ 個別相談会	終了
9	20日(水) 13:30-14:30	金属加工技術Ⅱ セミナー	終了
10	5日(木) 13:00-15:00	金属加工技術Ⅱ 個別相談会	終了
	30日(月) 13:30-15:00	高周波通信技術Ⅰ セミナー 特別講演 「ネットワークアナライザの実践活用法について」 キーサイト・テクノロジー株式会社（講師：担当エンジニア）	終了
11	22日(水) 13:30-14:30	高周波通信技術Ⅱ セミナー 「電子部が取組む次世代高速通信のための高周波評価技術」	受付 11/17迄
	22日(水) 15:00-16:30 個々の相談時間は申込後に調整	高周波通信技術Ⅱ 個別相談会	受付 11/17迄

高周波通信のセミナー・相談会（11/22）の詳細と、お申込み方法については、裏面（次ページ）をご覧ください。

お問合せ先

長野県工業技術総合センター（技術連携部門 担当 足立）
電子メール gjjuren@pref.nagano.lg.jp 電話番号 026-268-0602

長野県工業技術総合センター

Nagano Prefecture General Industrial Technology Center

技術セミナー・相談会

終了しました 高周波通信技術Ⅰセミナー

「ネットワークアナライザの実践活用法」

マイクロ波・ミリ波帯域で使われるプリント基板やケーブル等のデバイスの特性を正確に評価するためには、ノウハウが必要となります。高周波領域における測定器として広く使われるネットワークアナライザを取り上げ、実践的な活用法についての理解や知識を深めていただくため、メーカーのエンジニアによるセミナーを開催します。



精密・電子・航空技術部門に設置したベクトル・ネットワークアナライザ（キーサイト・テクノロジー製）

日時 **10月30日(月) 13時30分～15時00分**

講師 **キーサイト・テクノロジー(株) 担当エンジニア(オンラインで講演)**

メイン会場 **エス・バード B304** (会場にはキーサイト・テクノロジー(株)の営業担当が来場)

サテライト会場 **当センター 精密・電子・航空技術部門** (岡谷市長地片間町 1-3-1)
〔プロジェクト会議室〕

各会場定員 **(終了)**

高周波通信技術Ⅱ セミナー・相談会

「電子部が取り組む次世代高速通信のための高周波評価技術」

5G、航空宇宙、衛星通信、IoT 技術において無線通信デバイスの役割は年々重要度を増しています。当センターでは、通信用アンテナや信号伝送用の基板配線といったデバイスの高周波特性や、通信機器に使われる樹脂等の材料の電気特性の試験を行っています。

これらの技術や設備をセミナーでご紹介するとともに、技術導入に興味のある企業を対象に、相談会（個別相談）を開催します。



ミリ波ネットワークアナライザとミリ波特性評価治具

セミナー **11月22日(水) 13時30分～14時30分 エス・バード B304**

説明者：工業技術総合センター（電子部）職員 定員 20名程度（先着順）

相談会 **11月22日(水) 15時～16時30分 エス・バード 会議室**

定員：3社以内（1社30分以内）、時間帯は、先着順にご相談のうえ決定します

申込方法 締切

11月17日(金)までに、下のURL又は右の2次元コードから電子申請により、お申し込みください。

https://apply.e-tumo.jp/pref-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=37582

