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では、航空・宇宙分野に関連のある技術シーズ等を紹介するセミナーをシリーズで開催します。また、各セミナーに対応する個別相談会も行い、ご相談内容に応じた解決策や支援策の提案などもさせて頂きます。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 (金属積層造形、粉末製造、材料技術一般)
7	6日(木) 13:00-15:00 個々の相談時間は申込後に調整	金属積層造形関連技術 I 個別相談会 (金属積層造形、粉末製造、材料技術一般)
	20日(木) 13:30-14:30	金属積層造形関連技術 I セミナー (3Dデータ取得、最適設計、関連技術)
8	4日(金) 13:00-15:00 個々の相談時間は申込後に調整	金属積層造形関連技術 I 個別相談会 (3Dデータ取得、最適設計、関連技術)
	下旬	金属加工技術 動向セミナー
9	上旬	金属加工技術 個別相談会 ①
	下旬	金属加工技術シーズセミナー
10	上旬	金属加工技術 個別相談会 ②
	下旬	高周波通信(仮)動向セミナー 備 ー
11	上旬	高周波通信(仮)個別相談会 ① 中
	下旬	高周波通信(仮)シーズセミナー
12	上旬	高周波通信(仮)個別相談会 ②

以降は、計画が出来次第、お知らせします。

金属積層造形関連技術 I・Iのセミナー・相談会(6/21、7/6、7/20、8/4)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 gijuren@pref.nagano.lg.jp 電話番号 026-268-0602

技術セミナー・相談会

金属積層造形関連技術 I (金属積層造形、粉末製造、材料技術一般)

金属積層造形(3Dプリンティング)は、既存の加工方法では 製造が難しい形状を実現する工法として、航空・宇宙関連や医療 機器などの分野で注目されています。

当センターでは、令和3年度から利用を開始した金属積層造形装置や粉末製造装置の活用方法や、それを活用した事例について、技術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。また、当センター材料分野の技術・設備についても合わせてご紹介します。



金属積層造形装置

セミナー 6月21 日(水) 13 時30 分~14 時30 分 エス・バード B201

説明者:工業技術総合センター職員 定員20名程度(先着順)

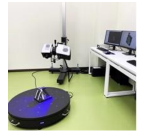
相談会 7月6日(木)13時~15時 エス・バード B302

定員:4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

金属積層造形関連技術 II (3Dデータ取得、最適設計、関連技術)

金属積層造形に関連する技術として、当センターでは、製品形状の 3Dデータ取得や、最適設計(トポロジー最適化等)に関する技術支援、品質・強度等の試験評価を行っています。

また、熱間等方加圧処理(HIP)、摩擦撹拌接合(FSW)等の加工技術の支援も行っており、これらの技術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。



3Dデジタイジング装置

セミナー 7月 20 日(木) 13 時 30 分~14 時 30 分 エス・バード B201

説明者: 工業技術総合センター職員 定員 20 名程度(先着順)

相 談 会 8月 4 日(金)13 時~15 時 エス・バード B302

定員:4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

各回の開催1週間前までに、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=33340

