

平成31年度（第60回）科学技術週間中における工業技術総合センターの行事

材料技術部門（長野市若里 1-18-1） TEL 026-226-2812

[詳細はこちら](#)

日時	内容
4月15日(月) 13:30~16:00	◆ 工業技術総合センター及び支援機関の事業説明会（支援機関向け） 【要申込】 工業技術総合センター、長野県中小企業振興センター、長野県テクノ財団、長野県発明協会の事業・支援内容についてご説明します。 材料技術部門の主な試験施設の見学会を行います。
4月16日(火) 10:00~11:00 14:00~15:00	◆ 一般施設見学 【申込不要】 材料技術部門の概要紹介と新規導入設備を中心に設備見学を行います。
4月17日(水) 9:00~12:00 13:00~16:00	◆ 実践のおためし測定・分析・試験体験 【要申込】 長野県内の企業を対象とした実践的な各種測定・分析・試験を体験していただけます。 試験項目：有機材料の分析、材料の元素分析、表面形状観察、表面分析、非接触形状測定、CAE、X線非破壊検査、成形性試験 など

精密・電子・航空技術部門（岡谷市長地片間町 1-3-1） TEL 0266-23-4000

[詳細はこちら](#)

日時	内容
4月16日(火) 13:30~15:30	◆ プラズマ発光・質量分析装置 利用普及講習会 【要申込】 平成30年度に機能アップしたプラズマ発光・質量分析装置の装置概要、分析事例等をご説明します。
4月17日(水) 13:30~16:00	◆ 工業技術総合センター及び支援機関の事業説明会（支援機関向け） 【要申込】 工業技術総合センター、長野県中小企業振興センター、長野県テクノ財団、長野県発明協会の事業・支援内容についてご説明します。 精密・電子・航空技術部門の主な試験設備の見学会を行います。
4月18日(木) 10:00~11:00	◆ 試験設備見学会 【要申込】 精密・電子・航空技術部門の主な試験設備の見学会を行います。
4月18日(木) 10:00~17:00	◆ お試し測定会 【要申込】 各種の試験装置・分析装置による測定・試験を体験していただけます。 試験項目：高精度非接触輪郭形状測定機（非接触での形状測定） 難加工材切削特性評価装置（難加工材の切削評価） 高分解能電子顕微鏡システム（結晶構造評価） 高加速寿命試験機（振動試験による破壊試験）

環境・情報技術部門（松本市野溝西 1-7-7） TEL 0263-25-0790

[詳細はこちら](#)

日時	内容
4月19日(金) 10:00~12:00	◆ 生産現場 IoT 化支援事業成果発表会 【要申込】 この事業は、県内中小製造業のIoT化による生産性向上を目的としています。センターではIoT導入効果を簡便に検証できる「センターIoTキット」を開発し、希望する企業に貸与するなどの支援を行っています。今回、事業に参加された6社の皆様から、各社のIoT化の取組についてご発表いただきます。
4月19日(金) 13:30~14:15	◆ 一般施設見学 【申込不要】 4月25日開所予定の新施設など環境・情報技術部門の施設見学を行います。
4月19日(金) 14:30~16:30	◆ 特別講演会 【要申込】 「 デンソーウェーブが取組む AI、IoT、人協働ロボットのご紹介 」 講師 株式会社デンソーウェーブ FA・ロボット事業部 製品企画室 室長 澤田洋祐 氏

日 時	内 容
4月17日(水) 10:00～12:00、 13:30～15:30	<p>◆「しあわせ信州食品開発センター機能性食品等開発拠点棟」 分析機器、加工装置の実演・説明【要申込】</p> <p>分析室機器（X線顕微鏡、窒素蛋白定量装置、有機酸分析システム、表面微細構造観察装置） 試作加工室装置（混合乾燥装置、粉碎機、錠剤製造機、冷却充填機）</p>
4月18日(木) 13:30～15:00	<p>◆機能性食品開発等拠点棟開設記念講演会【要申込】 「コーヒーのおいしさと健康について」</p> <p>講師 UCC上島珈琲株式会社 イノベーションセンター長 福永 泰司 氏</p>
4月18日(木) 11:00～12:00、 15:10～16:30	<p>◆「しあわせ信州食品開発センター」の説明・見学会【要申込】</p> <p>午前 説明会（工技センター全体、しあわせ信州食品開発センター） 午後 視察見学会</p>
4月19日(金) 10:00～10:30、 15:00～15:30	<p>◆一般施設見学【申込不要】</p> <p>「しあわせ信州食品開発センター」の試作加工装置やテイスティング棟機能性食品等開発拠点棟の見学を行います。併せて食品技術部門における研究・開発成果のパネルで紹介いたします。</p>