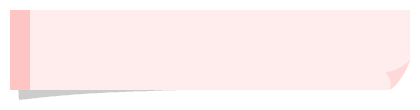
**福岡県工業技術センタークラブ　ナノテク・材料技術部会**



**材料部会と共催**

**企業見学会のご案内**

**令和６年度　福岡県工業技術センタークラブ　ナノテク・材料技術部会見学会のご案内です。本年度は、「信号電材（株）」様を見学先として企画とさせていいだきました。**

**「信号電材(株)」**は1972年に創業し、5０年以上交通信号灯器及び信号関連器材の開発、製造を行っておられるメーカーです。特に、西陽対策がなされた信号機の開発に成功し全国シェアの約５割を持つ開発型の企業です。

また、交通インフラの課題に向けて製品の研究開発を行っており、交通インフラの新たな価値を生み出しています。さらに、JIT生産方式をベースに、化成処理、塗装、組立ての一貫生産方式で信号灯器、屋外筐体、照明器具など多種多様な設備を整え、顧客からの多様なニーズに応えています。

交通インフラシステムは、社会に不可欠な設備で耐摩耗性、疲労強度、耐食性、耐熱性、軽量化、美観等の種々の機能が求められており、人と社会が安心して活動できる社会を底支えしています。

**このように有望な「信号電材(株)」の製造ラインをご覧頂く予定をしていますので、ぜひ、ご参加をお願いいたします。**

**〇 JR博多駅筑紫口に集合 → 貸し切りバスで信号電材（株）まで → JR博多駅で解散**

**〇 集合・出発　１０時30分→12時各自昼食→13時企業見学→解散１６時頃**

**参加申込は、７月31日（水）までに、****下記の「参加申込票」にて事務局までメールまたはFAXにて企業名・参加者氏名・連絡先等の必要事項をご記載いただきお申込みをお願いいたします。**

**日　時　令和６年８月８日（木）**

**定　員　先着　20名　様**

**参加費　無　料**

**見学先　信号電材(株)**（福岡県大牟田市新港町1番29号）

**お問い合わせ**

**福岡県工業技術センタークラブ ナノテク・材料技術部会** (百武・山口)

E-mail　:　 info-ctri@fitc.pref.fukuoka.jp

Tel.092-925-7721 　　Fax.092-925-7724

筑紫野市上古賀3-2-1　福岡県工業技術センター　化学繊維研究所

**企 業 見 学 会 参 加 申 込 票**

メールまたはＦＡＸで**１2月1日（金）**までにお申し込み下さい

**見学会　申込書**

**見 学 会 申 込 書**

**ナノテク・材料技術部会事務局　百武・山口　宛**

E-mail : info-ctri@fitc.pref.fukuoka.jp

TEL : 092-925-7721 **Fax : 092-925-7724**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企業（団体）名 | |  | | |
| （連絡担当の方）  参加代表者 | 役職・氏名 | |  | |
| TEL： | | | |
| E-Mail： | | | FAX：　　　（　　　　） |
| その他の  参加者 | 役職・氏名 | |  | |
| 役職・氏名 | |  | |