

インターシップ常時受付中

冷暖房完備のきれいな職場で職業体験しませんか？

卒業論文にご活用いただけるような各種技術をもっています。
たとえば

- ・圧縮空気による
コンプレッサーエアーの
クリーン化について

圧縮空気用エアフィルター

「3in1マルチ・ドライフィルター」
オイルミスト99.99%以上連続除去、水滴ゼロ
0.01 μ m以上の固形粒子を除去し超クリーンな
乾燥エアーを供給します。

- ・ウレタン及び
耐摩耗性ウレタンについて

耐摩耗性ウレタン「ブルコラン」

ドイツ・バイエル社との技術提携により、究
極の耐摩耗性ウレタン樹脂「ブルコラン」を
日本で唯一、商品化。

- ・金型・金型加工について

F1、インディ、ナスカー関連の超高精度金
型とダイキャスト型・プラスチック型への拡
大挑戦を行っております。

- ・メッキ加工について

ニッケルとリンから出来る合金を還元剤によ
って合金皮膜を析出させるものです。

- ・炭素繊維(カーボン)について

ボーイング787には当社でも製造している炭素
繊維(カーボン)が使用されています。

お問い合わせ先

株式会社前田シェルサービス

〒444-3595 愛知県岡崎市池金町字金山76-4

TEL (0564) 48-2411

インターシップの詳細については当社ホームページをご覧ください。

<http://www.maedauni.co.jp/>

会社概要

前田グループ

株式会社

前田シェルサービス

株式会社

前田金型製造所

株式会社

前田精密工業所