

『エヌプラス2018』で

皆さまのお越しをお待ちしています!!

繊維配向が評価できる「Thermal Evaluation of FOD」新発売!!

株式会社ベテル ハドソン研究所

<https://hrd-thermal.jp/>



熱物戦士サーモマン

『エヌプラス2018』に出展!

～ 最新の機械・素材・技術・IoT/AIが集結する展示会 ～

当社の最新の“計測技術”で、お客様の研究・開発をサポート!

ブース No. **C-04**

東3ホール入口からご入場ください!

日時：2018年9月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00

場所：東京ビッグサイト 東1～3ホール

展示内容

機器展示

繊維配向同定評価システムTEFOD

事例展示

- ◇ CFRP異方性評価
 - ◇ TIMの密着性評価
 - ◇ セラミックス・GFシート等の熱伝導率測定と分布評価
 - ◇ 耐熱コーティングの熱浸透率評価
- ほか多数事例あり!

新製品
展示

CFRP、GFRP、フィラー入り樹脂、セルロースナノファイバーの繊維配向評価に最適!

【高速・非接触】

CFRP/GFRPの繊維配向分布評価装置「Thermal Evaluation of FOD」



← 紹介ページはこちら

<http://lp.hrd-thermal.jp/tefod>



◇ **世界初!** CFRP/GFRPの繊維配向を評価できる繊維配向同定技術を製品化した「Thermal Evaluation of FOD (略称TEFOD)」



TEFOD

◇ **JIS標準化** 熱対策素材(グラファイトシート)の品質検査に適用可能な性能評価技術



◇ ナノ薄膜・ミクロン領域の熱浸透率測定

◇ 赤外カメラによる異常検知・不均質評価



TSI



2018年、JIS標準化!!
TA

※事前アポイントを受け付けています。

Tel 029-825-2620 (展示会担当者まで)

事前にご予約いただいた方には、各種特典をご用意してお待ちしております。

技術的な相談をしたい方には技術スタッフが、購入ご検討の方には営業スタッフが対応いたします!

