



## 【商品の特性】

1/3

商品名	分析評価支援サービス	特長機能	経験豊富なアドバイザー陣をようし、最先端分析機器を活用した分析評価支援サービスを提供します。
コンセプト	専門スタッフによる測定代行、分析評価やデータ解析の支援、豊富なアドバイザー陣による多角的な技術相談が可能です。		
いいところ「強み」	航空宇宙技術振興財団が母体であり、学術機関等とも連携し、学識・経験豊富なアドバイザー陣が充実しています。		
他社との優位性	仙台を本拠地とし、きめ細やかなサービスを提供できます。		



## 【ターゲット・利用場面・お客様メリット】

ターゲットお客様は	他社と自社製品の差別化、更なる品質等の高度化、商品の不具合分析を検討中の企業・団体様。 ※分析分野： 素材・材料、航空宇宙、環境・エネルギー、エレクトロニクス、医療・バイオ、食品・農業
利用場面（利用シーン）	マーケットで価格競争から脱却するための方策検討、アイデア・新製品の創出を支援します。商品の不具合分析も支援します。
お客様の「メリット」	課題解決に必要なハイレベルな分析評価が得られます。
地元での「評判」等	次世代放射光施設(NanoTerasu)の活用を目指して複数の地元企業を中心に4年前に設立致しました。放射光を用いた分析評価や機器分析・計測を受託し好評を得ています。

# TMC 展示・商談用「商材シート」

# 「会社概要」



2/3

## 【企業紹介】

会社名	株式会社 光エンジニアリングサービス (HES)		
-----	--------------------------	--	--

従業員	20 人	売上	40 百万円
-----	------	----	--------

代表者名	代表取締役社長 新野 正之
------	---------------

### 代表者、社員からのメッセージ(思いなど)

関東以北で初めての放射光施設『NanoTerasu』が2024年春の運転開始を目指して建設中です。この施設を利用した分析評価を通じて、地域の産業力アップにつながればと考え、4年前に仙台で起業致しました。是非、地元の企業・団体様と連携してこの施設を活用し、新たな産業の扉をひらき、地元をより明るく‘照らす’契機にして頂ければと存じます。何卒宜しくお願いします。

## 【所在地・連絡先】

所在地	〒 980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目17-26 仙台TMビル
-----	---

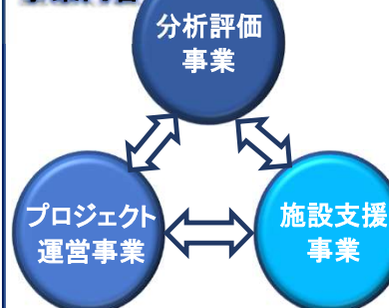
URL	<a href="https://www.hes-tohoku.co.jp/">https://www.hes-tohoku.co.jp/</a>
-----	---

担当者名	営業部長
E-mail	ev_info@hes-tohoku.co.jp
TEL	022-263-2801
FAX	022-263-2801

出展カテゴリ	ソリューションビジネス	出展回数	2 回
--------	-------------	------	-----

出展商品名	分析評価支援サービス
-------	------------

### 事業内容



### 地域貢献活動や地域とのつながりについて

当社は、以下の活動、等を通じ地域とのつながりを大事にしています。

- ① 地域の企業さん向けに放射光測定を含む最先端な分析技術に関する「サイエンスセミナー」を地元機関と協力して開催。
- ② 「ビジネスマッチ東北2022秋」ソリューションビジネスで初出展。

#### 【サイエンスセミナーの例】 主催: HES

共催: 一般財団法人航空宇宙技術振興財団  
後援: ものづくりフレンドリーバンク

- 2次元電子の示す量子ホール効果  
講師 澤田安樹 先生(京都大学名誉教授)
- 放射光を用いた光電子分光の基礎と応用  
講師 松田巖 先生(東京大学物性研教授)
- 電気伝導と光応答の不思議な世界の話  
講師 矢持秀起 先生(京都大学名誉教授)
- 電子と放射光で知る極微の世界  
講師 西嶋雅彦 先生(大阪大学特任准教授)



