

# ☆≡ モノ創りコラボ様主催のセミナー

順次開催しています。

<https://monocollab.jp/company/>

## <本の目次>

<https://terakoya2018.com/wp/wp-content/uploads/2019/05/7a4687e8f1dd635efc072d610c6c7d03.pdf>

富山工業試験場にて毎年10月ころ、

二軸試験実習から回帰、エネルギー同定の講習会 開催

少しずつ売れてます

アマゾン、直販いずれも対応

1) 超弾性材料の解析

2) 粘弾性解析から耐久、老化、へたりの予測解析

随時、もの創りコラボ様主催で、東京・名古屋・大阪・福岡  
他、順次各地で開催しています。

オンサイト対応可。3名様費用にて、人数無制限 / 遠方交通費相談。

ご相談は、メールで解決できるものなら何でも無償で対応します。

外部委託より社内構築を推奨しています。  
効率化により開発者自身での解析システムを構築しませんか。

寺子屋

連絡先 [hagi@terakoya2018.com](mailto:hagi@terakoya2018.com)

直通電話 080-2230-8785

ゴムのFEM解析

・ 初心者から中級者のためのはじめの一步 基本のすずめ ・

寺子屋/CAE 解説隊 萩本光広