

15:30-16:30

### ③製造工程改善に役立つゴムの熱伝導・熱伝達解析の実例と注意点、実用化法

---

- I ゴムの解析の基本 –熱履歴を考慮すること–
  - ・ゴムの解析の基本                    ・熱履歴を考慮するとここまで特性予測精度が向上する
  
- II 製造改善の解析事例 –熱伝導/熱膨張・熱収縮解析
  - ・金型予測手法への解析の適用 リップシール、他の熱変形解析
  - ・熱伝導解析によるゴムの加硫状況の予測～製造コストへの貢献
  - ・製品解析への適用と熱的解析の失敗定
  - ・品質管理への適用 硬度、寸法精度etc.
  
- III 熱解析の材料定義、解析手法
  
- IV 質疑応答 /途中でも随時受付

今後の個別サポ-/お申込み メールにて e-mail: [hagi@terakoya2018.com](mailto:hagi@terakoya2018.com)