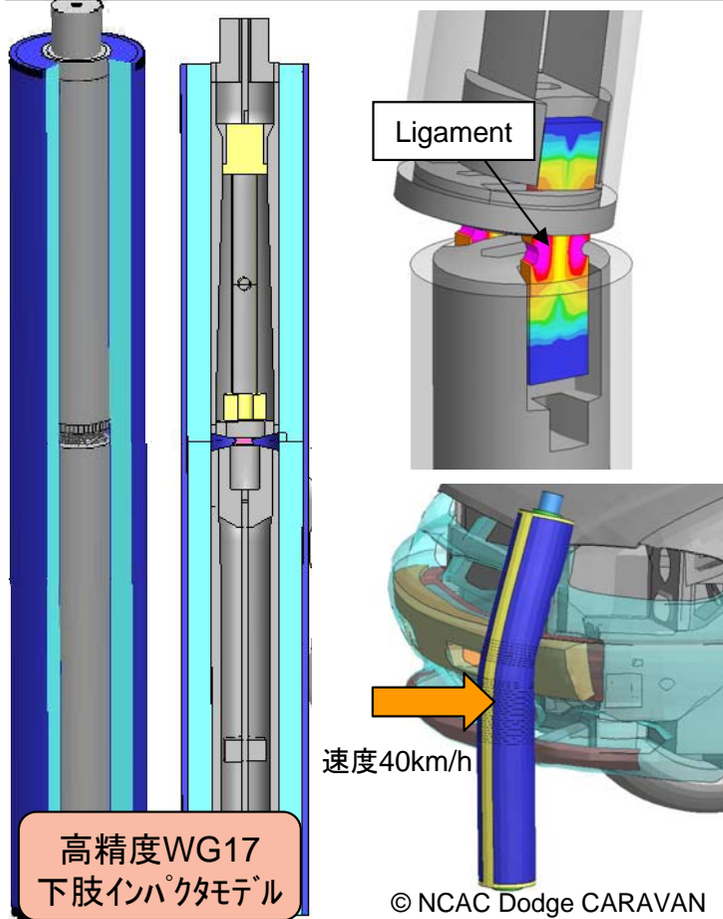


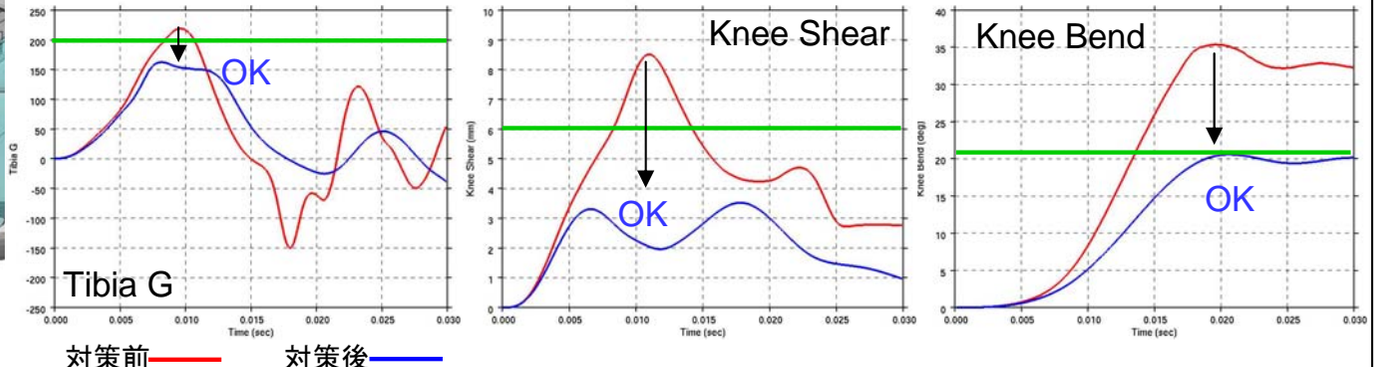
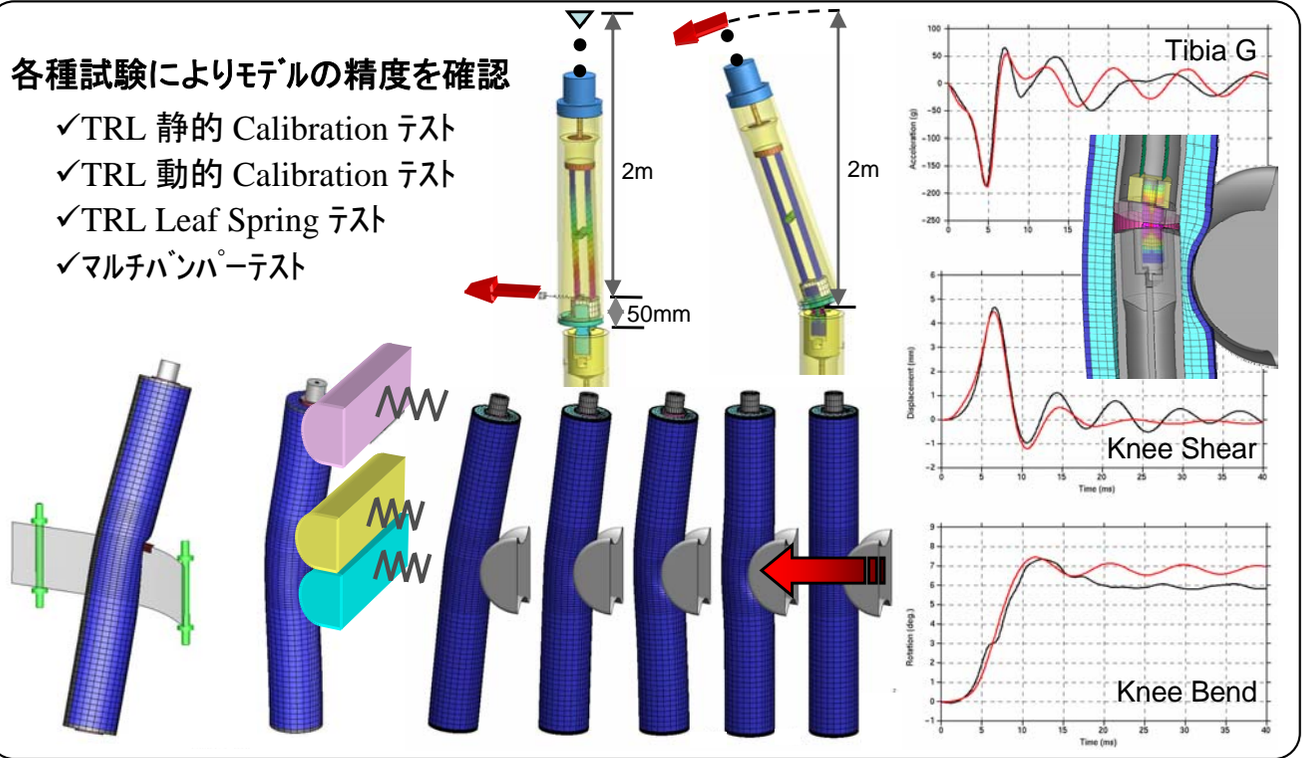
EEC2003/102下肢歩行者保護解析

EEC 2003/102	Phase1 from Oct 2005	Phase2 from Sept 2010
Impact velocity	40kph	40kph
Max tibia G	200g	150g
Max knee bend	21deg	15deg
Max knee shear	6mm	6mm



各種試験によりモデルの精度を確認

- ✓TRL 静的 Calibration テスト
- ✓TRL 動的 Calibration テスト
- ✓TRL Leaf Spring テスト
- ✓マルチバンパーテスト



解析コンサルティングスタッフが先進のCAE技術を用いて、御社の製品開発をお手伝いいたします。

株式会社JSOL エンジニアリング事業本部

URL: <https://www.jsol-cae.com/> E-mail: cae-info@sci.jsol.co.jp

※高精度インパクトモデルWG17の開発元はARUP(英国)です。

※記載されている製品およびサービスの名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

名古屋:052-202-8181 東京:03-5859-6020 大阪:06-6243-5001