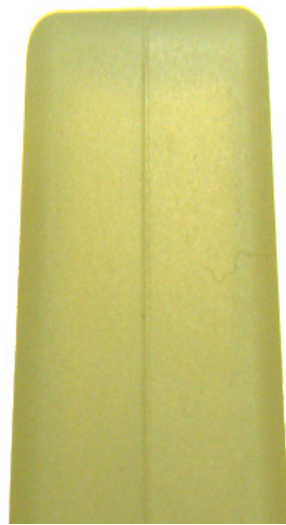


News Release

岩手大学との産学連携により、従来不可能とされていたゴムと異材質の分子レベルでの接着技術を開発しました。

従来の接着、溶着ではなく、分子接着剤を用いて加硫接着成型で結合させる技術であり、ゴムとゴム、ゴムと金属、ゴムとガラス、ゴムと樹脂等との一体化部品の製作が可能です。

■ ゴム&ゴム(サンプル写真)



■ ゴム&樹脂(サンプル写真)

