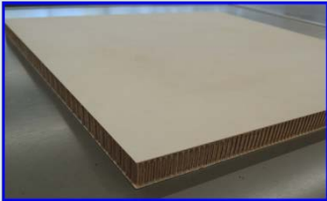


支援事例

100%-CNF **成形部材**の開発・製品化

<p>概要</p>	<p>独自の積層・成形技術により、100%CNF成形体の開発に成功</p> <div></div> <p>100%-CNF成形品</p> <div></div> <p>3次元ハニカムサンドイッチ成形品</p> <div></div> <p>CNFハニカムサンドイッチパネル</p>
<p>連携体</p>	<ul style="list-style-type: none">・ CNF原料メーカー：水系CNF複数原料メーカー・ 研究開発支援：(地独)京都市産業技術研究所・ ユーザー企業：工具メーカー、自動車メーカー ほか
<p>支援内容</p>	<ul style="list-style-type: none">・ 大学を含めた技術支援・ CNF原料メーカーとのマッチング・ 100%CNF材活用企業の紹介とマッチング・ 連携体組成支援・ プロジェクト参画支援・ 展示会、セミナーの機会提供



- 平成28-31年度環境省NCVプロジェクト(Nano Cellulose Vehicle Project)に参画
- 100%CNF材の開発に成功
- 軽量・高剛性の構造部材、断熱材、防音材への展開