

## 支援事例

### CNFを用いた新たな作風の京焼・清水焼の商品化

<p>概要</p>	<p>(地独)京都市産業技術研究所と第一工業製薬(株)が共同開発した「セラミック成形技術バインダー」の応用展開によりCNFを用いた新たな作風の京焼・清水焼の商品化に成功!!</p>  <p>■商品名:「ゆうはり」</p> <p>■CNF活用により生産性向上 鑄込成形における脱型時の歩留約50%から100%に向上!</p> <p>■独自のマットな艶消し感</p> <p>(従来品) 光沢・つるつる感 (新規透光性磁器) 艶消し感</p>
<p>連携体</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ CNF原料メーカー:第一工業製薬(株) @京都</li><li>・ 研究開発支援:(地独)京都市産業技術研究所</li><li>・ 製品企画・製造メーカー:(株)陶葦 @京都</li></ul>
<p>支援内容</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・ CNF原料メーカーとのマッチング</li><li>・ セラミック成形技術の応用展開</li><li>・ 連携体組成支援</li><li>・ 補助金獲得に向けた申請支援</li><li>・ 展示会・セミナーにおける事例紹介</li></ul>



- 平成30年度京都エコノミック・ガーデニング支援強化事業採択
- 2019.2 東京「テーブルウェア フェスティバル」展出展
- ～2019.3.18 クラウドファンディング「Makuake」にて「ゆうはり」をアップ
- 2019年7月 直営店・ネットショップにて販売開始