

Jetting技術によるものづくりデジタル変換
Manufacturing Innovation with the Functional Material Jetting

自由形状セラミックス造形技術

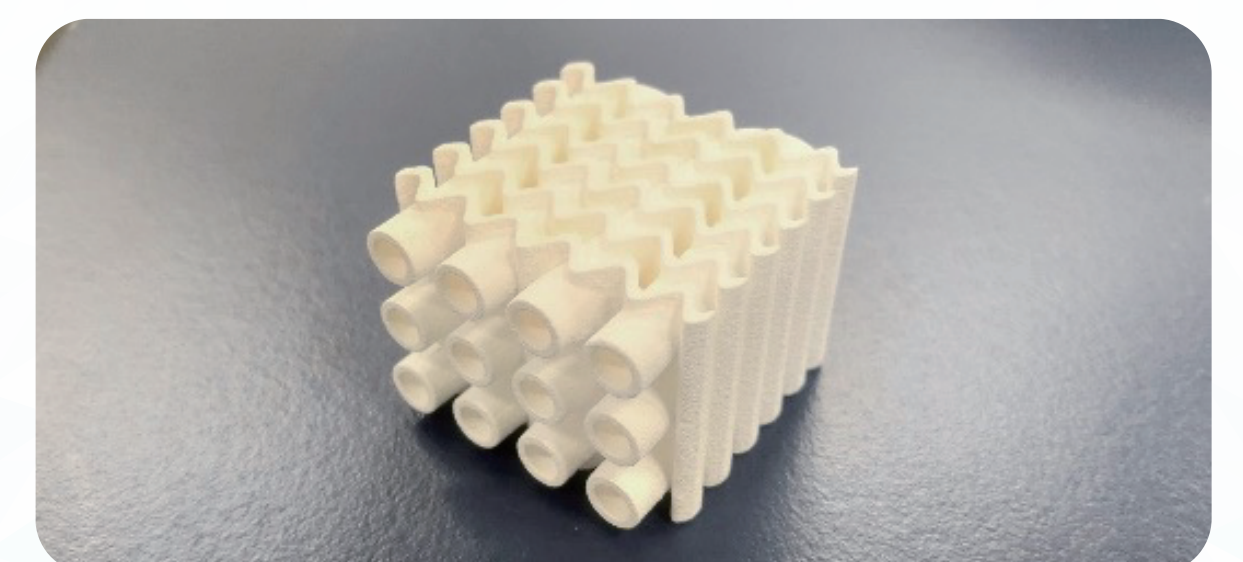
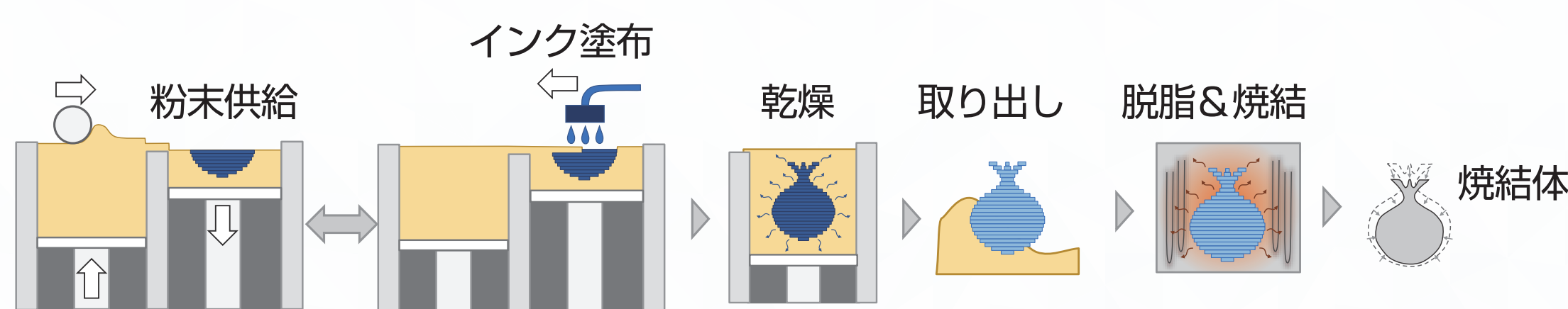
Free-form Ceramics Forming Technology

私たちの夢

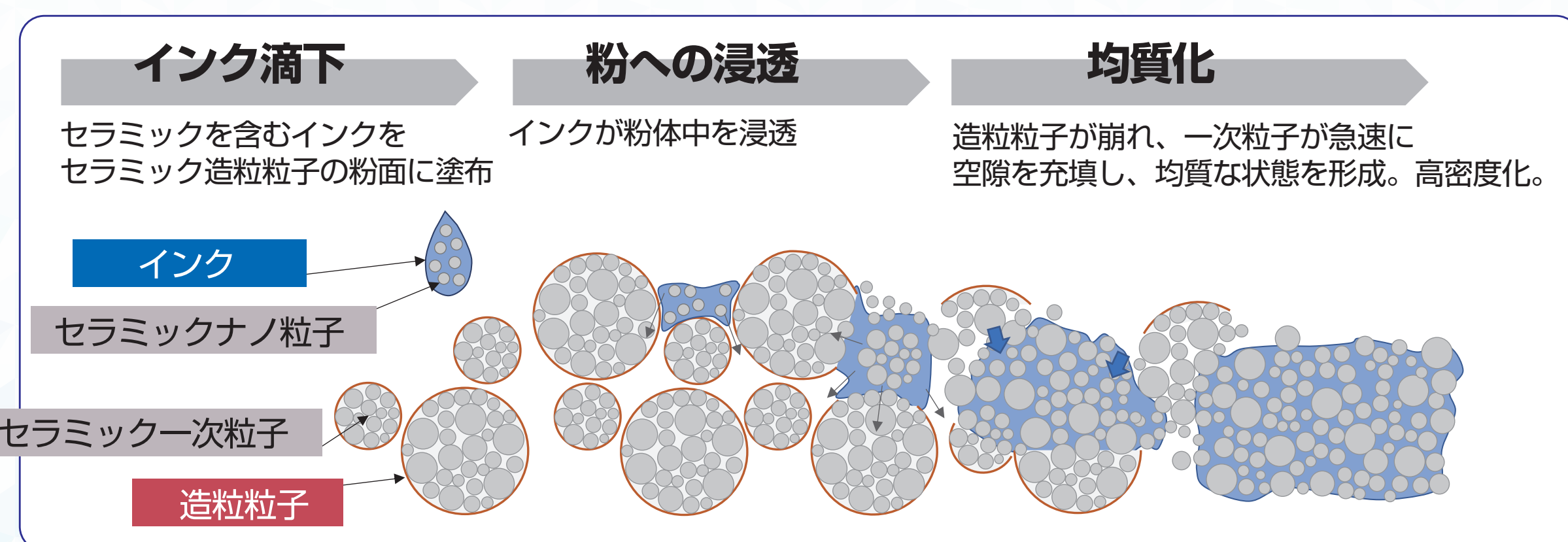
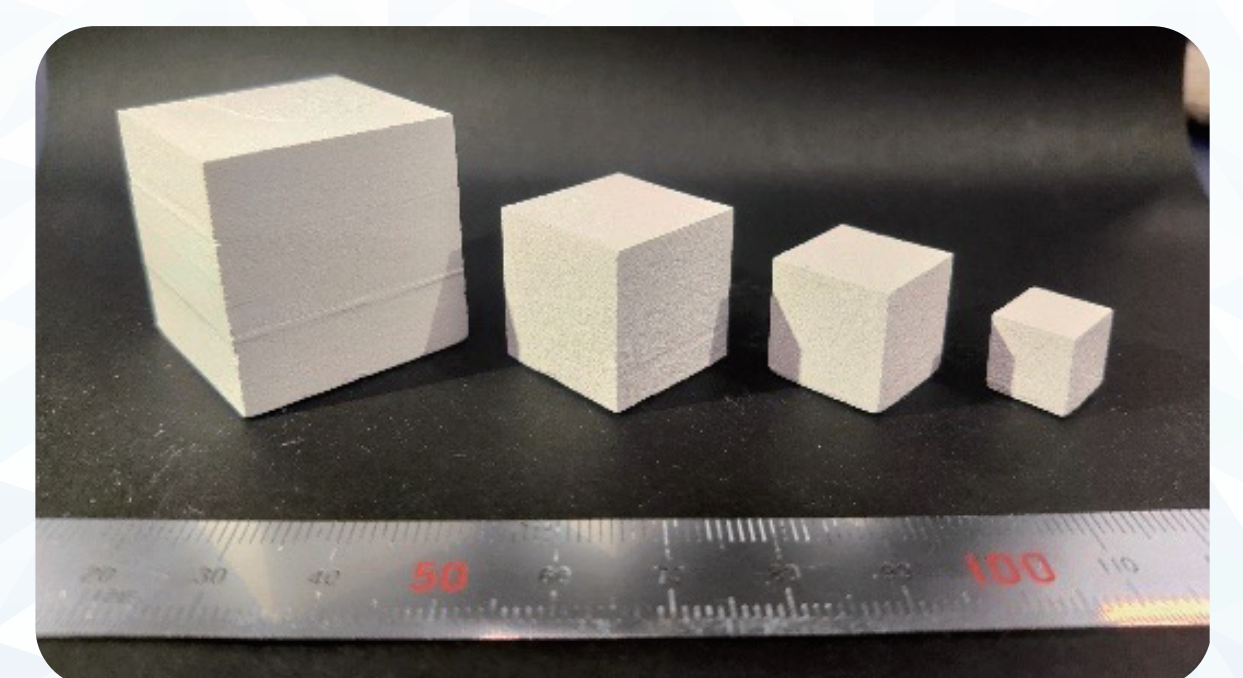
- 優れた耐熱性や耐薬品性を持つセラミックスをJettingで造形する技術を開発し、従来の「削る」プロセスと比べ材料ロス的大幅な削減によって、持続可能な社会の実現に貢献する。
- 自由に複雑な形状の加工が可能なセラミックス造形技術を提供し、創エネ・省エネ・蓄エネを支える企業様との共創によって、クリーンエネルギー社会の実現に貢献する。

技術の特徴

- 乾燥、焼結時の大きな歪、収縮を抑制する独自のセラミックス向け3Dプリンタ技術
- 高純度・高密度セラミックスでありながら、複雑で厚みのある部品も製造可能な造形技術
- 独自開発のパウダーにより3D造形では世界最高レベルの高密度化を達成
- アルミナをはじめ、炭化ケイ素や窒化アルミ等の様々なセラミックスにも展開可能



ソリッド～複雑形状を作製可能



リコー独自の造形方式：粒子均質化造形法

リコーのキーテクノロジー



インクジェットヘッド



インク・サプライ



プリンティングシステム



分析・シミュレーション

お問合せ先

株式会社リコー 先端技術研究所 IDPS研究センター 小西鷹介
E-mail: yohsuke.konishi@jp.ricoh.com