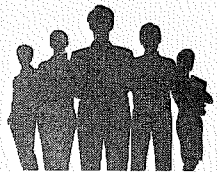


共に歩む

第7回



今回は、玩具ボールを菌性を有し、かつ乳幼児め、二酸化チタン粉末を製造する群馬レジン(高が安全に使用できるようプラスチックに添加して

崎市倉瀬町)と、群馬産な玩具ボールの開発が望まれている。回成型することにより、乳幼児に対しても安全性

業技術センターが共同開発した光触媒による抗菌(課題解決へ)玩具ボ

性有する玩具ボールは、粉末状樹脂(主を製造できると考えた。以下、光触媒抗菌ボ

ル)について紹介する。【開発二一ス】冷暖房効率の向上を目的とした建物の密閉性向上に伴い、

光触媒抗菌ボール

群馬レジン

生活環境において、かび合したゾル状のペースチゾルに混ぜただけで、や細菌が繁殖しやすくな(以下、プラスチック)は、二酸化チタン粉末が、さらには現在、プラスチック

【製品化に向けて】今でいる。この軽量で柔らかく、付与し、差別化を図る

【担当】環境・エネルギー 恩田紘樹

【群馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

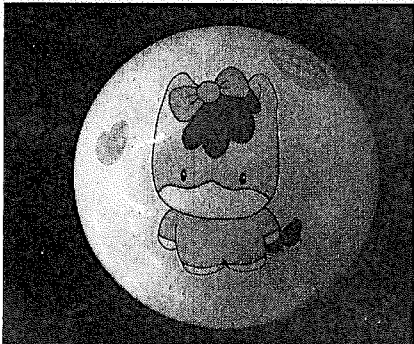
【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】

【郡馬県立産業技術センター】



ぐんまちゃん抗菌カラーボール青



ぐんまちゃん抗菌カラーボール黄

しかし、玩具ボールに 一方、二酸化チタンは、そこで、ぐんま新技術、

【郡馬県立産業技術センター】