

特集：押出加工技術の最新

アルミニウムの総合雑誌

アルトピア

7

VOL.39 NO.7
JUL. 2009

CASTOOL TOOLING SYSTEMS MAKING EXTRUSION BETTER GLOBALLY

CASTOOLはグローバルに
押出の改善を目指します

グローバルに分布する
CASTOOLユーザー



押出ツールのトータル・パッケージ



www.castool.com

国内連絡先
テクノコンサル ベンチマークス TEL/FAX 047-459-8158



バイオコーク技研等が環境大臣賞

バイオコーク技研(株) (横浜市) の上杉浩之社長、九州大の林潤一郎教授らは、「木質バイオマスを全量燃料にするパイロコッキング技術の開発」において、産学官連携功労者表彰の環境大臣賞を受賞した。

バイオコーク技研は水素エネルギーの有効利用という観点から、間伐材、端材、廃木材などの未利用木材資源から水素を効率よく取り出す技術開発、さらに、水素の弱点である「貯蔵」と「運搬」の困難さを克服するために、水素を「水素化マグネシウム (MgH_2)」に変換する技術開発を進めており、今回の表彰ではこれらの技術が高く評価された。なお、アルトピア 2009 年 4 月号に「水素化マグネシウム (MgH_2) の製造技術とその用途」の詳細が掲載された。