

## 関係各位

見附市田井町の田んぼで、新潟県が開発した新しい米「新潟79号」（こしのめんじまん）を、**長岡高専科学クラブ**の小中学生が、泥んこまみれで田植えをしました。

長岡高専科学クラブは、長岡工業高等専門学校、(株)ブルボン、(有)エコ・ライス新潟の3団体が協力して、科学離れの進む子供たちに身近な科学に親んでもらう「食育+科学」のプロジェクトです。

第1回目は、3団体がH20年度「長岡市産学共同研究事業」に採択をされている「高アミロース米」（血糖値のあがりづらい米）の研究の一環として、新潟県農業総合研究所が開発した「新潟79号」という新しい米を植えました。

長岡高専科学クラブは、夏休みには「太陽電池制作」「化学実験」を予定し、秋には本日植えた高アミロース米を米粉にして、「クッキー」「クラッカー」などに加工しながら子供たちに科学に興味をもってもらいます。

これからも、身近な食品などを通じて科学に親しみ、「ものづくり新潟」の未来を担う若者に育ってくれればと願います。

今後ともご支援方、宜しく願い申し上げます。



長岡市産学共同研究事業 実験圃場

## 長岡高専中学生科学クラブ

高アミロース米 新潟79号(こしのめんじまん)  
新潟県農業総合研究所作物研究センターが開発した新形質米



生産工程管理者：廣嶋 総一  
後援：財団法人 山の暮らし再生機構

【 問い合わせ先：(有)エコ・ライス新潟 豊永 】

TEL 0258-66-0446 FAX 0258-66-0447

e-mail [eco-net@nekonet.ne.jp](mailto:eco-net@nekonet.ne.jp)

HP <http://www.rice-shirafuji.com>