



ノート

## 突然変異遺伝子 *fla4-303* は水稻品種「ほしのこ」の粉質性に関わる

松葉修一<sup>1)</sup>・船附（丸山）稚子<sup>1,2)</sup>・梅本貴之<sup>1,3)</sup>・加藤秀樹<sup>1,4)</sup>・黒木 慎<sup>1,5)</sup>・横上晴郁<sup>1,6)</sup>・池ヶ谷智仁<sup>1)</sup>・清水博之<sup>1,2)</sup>・入来規雄<sup>1)</sup>

(<sup>1)</sup> 農研機構・北海道農業研究センター, <sup>2)</sup> 農研機構・本部, <sup>3)</sup> 農研機構・食品研究部門, <sup>4)</sup> 日本曹達株式会社, <sup>5)</sup> 農研機構・九州沖縄農業研究センター, <sup>6)</sup> 農研機構・東北農業研究センター)

**Breeding Science** 72: 383–388 (2022)