

○第196回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和元年12月20日（金）14：00～17：38

議事概要：

（1）CF307株を利用して生産されたキシラナーゼ

・継続審議となった。

*キシランの1,4-β-D-キシロイド結合をエンド型で加水分解する酵素です。

（2）JPBL006株を利用して生産されたキシラナーゼ

・審議の結果、評価書（案）を一部修正の上、食品安全委員会へ報告することとなった。

*キシランの1,4-β-D-キシロイド結合をエンド型で加水分解する酵素です。