

○第220回 遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：令和3年12月22日（水）14：00～16：14

議事概要：

（1）*Bacillus subtilis* NTI04（pHYT2TD）株を利用して生産された α -グルコシルトランスフェラーゼ

・審議の結果、食品安全委員会へ報告することとなった。

* デンプン加水分解物に作用し、 α -1,6-グルコシル転移反応を触媒する酵素です。

（2）JPAN004 株を利用して生産された α -アミラーゼ

・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。

* アミロースやアミロペクチン等の α -1,4-グルコシド結合を加水分解する酵素です。