ポスターセッション　プログラム

Ps-1 **NPP1 は高温・高CO2条件下においてイネ芽生えの澱粉蓄積および成長制御に関与する**

１新潟大学　自然科学系,2新潟大・農,3Instituto de Agrobiotecnologia

○猪俣拓也1, 金古堅太郎２, 増井貴広1, 伊藤紀美子1, ポズエタ-ロメロ　ハビア３, 三ツ井敏明1,2

Ps-2 **イネ葉緑体包膜タンパク質LACS9の輸送機構の研究**

１新潟大学　自然科学系,2新潟大・農,

○高松壮1, 伊東七実子1, 谷内智子2, 古賀彩2, 濵田侑紀1, 三ツ井敏明1,2

Ps-3

Ps-4

Ps-5

Ps-6

ポスターセッション　要旨

NPP1 は高温・高CO2条件下においてイネ芽生えの澱粉蓄積および成長制御に関与する

１　　　　1 新潟大学　自然科学系,2新潟大・農,3Instituto de Agrobiotecnologia

○猪俣拓也1, 金古堅太郎２, 増井貴広1, 伊藤紀美子1, ポズエタ-ロメロ　ハビア３,三ツ井敏明1,2

*Oryza sativa* (イネ)由来の*NPP1*は、．．．．

Ps-1