

生物資源 第10巻第3号(平成28年)目次

ISSN 1881-9672

視点・論点

セルロースナノファイバー ————— 真柄 謙吾 — 2
製造技術実証事業

研究情報

粉碎機を用いたアセチル化木粉の調製と ————— 栗本 康司 — 14
これを原料とした混練型WPCの製造と特性

特定非営利活動法人
農学生命科学研究支援機構
Supporting Organization for Research of
Agricultural and Life Sciences (SORALS)