

日本きのこ学会誌 (Mushroom Science and Biotechnology)

VOL. 33 NO. 2

ご挨拶	将来を見据えた魅力ある活動により さらなる発展を目指して	会長 中谷 誠	52
会告	日本きのこ学会第 28 回大会のご案内 (第 2 回)		53
論文	Exploring factors in hyphal bacteria that influence mycelial growth of ectomycorrhizal mushroom strains	B. Thampraphaphon P. C. Liu H. Azakami T. Aimi N. Shimomura	59
ノート	発生面を制御するシイタケ菌床栽培技術の改良	原田 陽 北村 啓 橋本 裕之 宜寿次盛生	68
	Practical preservation of basidiospores of the ectomycorrhizal mushroom <i>Rhizopogon roseolus</i> for use as homokaryon production	S. Nakano T. Aimi N. Shimomura	73
	菌床培地中のソバアレルゲンの マイタケ子実体への吸収の検討	平田 智基 今井 愛 和田 崇志 川口 信久 霜村 典宏 会見 忠則 辻 渉	78
	2 種のエノキタケ <i>Flammulina velutipes</i> の 組織構造と力学特性の比較	田川 聡美 高橋 茉那 中内 宙弥 水野 正浩 天野 良彦	82
きのこ情報	令和 7 年度 ホクト生物科学振興財団助成先公募		87
	学会記事		88
	会員の動向		93
	定款・規程		94