

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

VOL. 33 NO. 3

会	告	2025 年度学会賞等受賞候補者の推薦依頼 .....	114
論	文	マイタケのミトコンドリアシトクロム C 酸化酵素サブユニット 1 遺伝子 ( <i>cox1</i> ) に見出された イントロンの多様性 .....	115
		川口 信久 風早 華歩 ナタワン カワニウオウン 林 未来 平松有希子 早乙女 梢 阿座上弘行 霜村 典宏 会見 忠則	
		カタツムリに摂食されたショウロの担子胞子は クロマツ実生に外生菌根を形成する .....	122
		明間 民央	
		Enhancement of hyphal branching, aerial mycelium development and oidia formation induced by CaCO <sub>3</sub> supplementation ... in liquid culture of <i>Hypsizygus marmoreus</i>	131
		C. Somboon K. Kazahaya D. Manecanto S.R. Wulandari A A P. Sari M.P. Amelya S. Amini M. Shiroishi N. Shimomura T. Ichyanagi H. Azakami T. Aimi	
		Calcium carbonate-induced CO <sub>2</sub> generation via the β-class carbonic anhydrase CAN4 promotes morphological development in <i>Hypsizygus marmoreus</i> .....	140
		C. Somboon K. Kazahaya D. Manecanto S.R. Wulandari A A P. Sari M.P. Amelya S. Amini M. Shiroishi N. Shimomura T. Ichyanagi H. Azakami T. Aimi	
		学会記事 .....	149
		会員の動向 .....	154