

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	川口 信久 風早 華歩 ナタワン カワニウオン 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	115
	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	明間 民央	122
	Enhancement of hyphal branching, aerial mycelium development and oidia formation induced by CaCO ₃ supplementation ... in liquid culture of <i>Hypsizygus marmoreus</i>	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	131
	Calcium carbonate-induced CO ₂ generation via the β-class carbonic anhydrase CAN4 promotes morphological development in <i>Hypsizygus marmoreus</i>	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	140
	学会記事		149
	会員の動向		154