

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

VOL. 31 NO. 4

総説	真菌（きのこ、カビ、糸状菌、酵母、微孢子虫）の網羅的ポリアミン分析ーその1ー	浜名 康栄	96
論文	ムラサキシメジに存在する ADH の特性およびワイン製造に及ぼす影響	竹本 尚未 鮫島 由香 福田 史織 松井 徳光	104
	耐熱性アミラーゼを生産するきのこ類の探索と甘酒の製造	本間 裕人 山口 和真 数岡 孝幸	111
研究レポート	シイタケにおける雷撃の音圧刺激とその振動周波数が子実体発生促進に及ぼす効果	尾釜 遼 清水 博幸 平栗 健史 高木 浩一 高梨 琢磨 相場 翔平	117
	オオシロカラカサタケ子実体の人工栽培方法の開発	小堀 一 崔宰熏	123
きのこ情報	きのこ関連試験研究機関の研究課題		126
	会員の動向		129
