

年	学会誌	氏名	題名
2006年	日本きのこ学会誌 2006年14巻1号 p.11-18	白坂 憲章, 吉田 和代, 寺嶋 芳江, 渡邊 智子, 鮎澤 澄夫, 寺下 隆夫	シイタケ菌糸体の熱耐性に及ぼすトレハロースの効果
2008年	日本きのこ学会誌 2008年16巻4号 p.155-158	太田 千奈, 田口 貴一, 高橋 信, 大塚 一弘, 枝 克昌, 鮎沢 澄夫, 馬替 由美	栽培シイタケにおける2本銀RNA因子の検出
2009年	日本きのこ学会誌 2009年17巻1号 p.11-17	佐藤 利次, 永井 勝, 渡辺 久歌, 高橋 真智子, 中出 啓子, 坂本 裕一, 山内 隆弘, 青木 貴行, 枝 克昌, 鮎澤 澄夫, 小澤 慶一, 吉田 敏裕, 内宮 博文	シイタケ上面栽培廃液(上面水)のラッカーゼ製剤としての利用
2009年	日本きのこ学会誌 2009年17巻1号 p.19-23	山内 隆弘, 鮎澤 澄夫, 枝 克昌, 飯塚 和也, 横田 信三, 石栗 太, 吉澤 伸夫	シイタケ菌床栽培における温度,水分条件による子実体発生制御
2009年	Environment Control in Biology, 47巻1号 p.47-52	YAMAUCHI Takahiro, AYUSAWA Sumio, EDA Katsumasa, IIZUKA Kazuya, YOKOTA Shinso, ISHIGURI Futoshi, YOSHIZAWA Nobuo	Lentinula edodesのおが屑ベースの栽培での菌糸ブロック上部からの子実体の発生
2009年	日本植物病理学会報 75巻3号 p.291-292	馬替由美, 太田千奈, 枝克昌, 砂川政英	栽培きのこのウイルス検出技術の開発
2010年	木材学会誌 2010年56巻2号 p.113-121	山内 隆弘, 枝 克昌, 鮎澤 澄夫, 長島 葵, 松本 かほる, 飯塚 和也, 横田 信三, 石栗 太, 吉澤 伸夫	シイタケ菌床栽培におけるスギ材適応品種の栽培特性
2011年	植物環境工学 23巻3号 p.107-112	横田 一郎, 沼田多佳子, 鮎澤澄夫, 菊池恵美, 夏秋知英	試験管を用いたアカマツとマツタケの簡易共培養による菌根合成
2012年	日本きのこ学会誌 2012年20巻1号 p.37-38	鮎澤澄夫	シイタケ菌床栽培技術の推移
2012年	宇都宮大学農学部演習林報告 48号 p.1-34	山内隆弘	シイタケ菌床栽培の安定化に関する基礎的研究
2012年	北方林業 64巻8号 p.225-228	佐々木史	冬虫夏草菌は寄主を選ぶ!?-森林の宝石,カメムシタケの場合-
2014年	日本きのこ学会誌 2014年21巻4号 p.177-180	佐々木史, 山内隆弘, 高橋信, 枝克昌, 鮎澤澄夫	シイタケ菌床栽培におけるミズナラ材の適性
2014年	育種学研究 16巻 別冊1 p.24	宮崎和弘, 山内隆弘, 宮本亮平, 坂本裕一, 金子真也, 浅野さとみ, 宮崎安裕, 沖井英里香, 白石進	シイタケ子実体発生の温度特性に関わる遺伝因子探索のための胞子菌株集団の作成
2015年	九州森林研究 68号 p.99-103	石井秀之, 宮本亮平, 山内隆弘, 宮崎和弘	小型菌床によるシイタケ菌株の発生温度特性簡易評価法の検討
2016年	日本きのこ学会誌 2016年24巻1号 p.36-40	佐々木 史, 高島 幸司, 本江 謙市, 高畑 昇輝, 山内 隆弘	菌床シイタケ栽培施設内における飛翔害虫より分離された糸状菌