

年月	学会名	氏名	題名
2007年	日本きのこ学会第11回大会講演要旨集 p.53	高橋信、寺内健、菊池聡、景山弘毅、枝克昌、鮎澤澄夫	シタケ菌床栽培における湯散布による害虫駆除
2008年	日本きのこ学会第12回大会講演要旨集 p.54	松谷杏子、吉田和代、山内隆弘、枝克昌、鮎澤澄夫	菌床シタケ栽培における上面シートの子実体収量に及ぼす影響
2008年	日本きのこ学会第12回大会講演要旨集 p.55	山内隆弘、枝克昌、鮎澤澄夫、長島英、飯塚和也、横田信三、石栗太、吉澤伸夫	スギ材適応品種のシタケ菌床栽培における培養特性
2008年	日本きのこ学会第12回大会講演要旨集 p.70	太田千奈、高橋信、枝克昌、福井陸夫、鮎澤澄夫、馬替由美	シタケにおけるウイルスフリー化の検討
2008年	日本きのこ学会第12回大会講演要旨集 p.71	砂川政英、太田千奈、枝克昌、宮崎和弘、馬替由美	RT-PCRによるシタケウイルスの検出方法
2009年	日本きのこ学会第13回大会講演要旨集 p.51	横田一郎、鮎澤澄夫、太田明、夏秋知英、羽山潔、森永力	マツタケ直接アカマツ実生苗の大量生産
2009年	日本きのこ学会第13回大会講演要旨集 p.108	佐々木史、山内隆弘、高橋信、枝克昌、鮎澤澄夫	シタケ菌床栽培におけるミズナラの影響
2010年	日本きのこ学会第14回大会講演要旨集 p.51	太田千奈、高橋信、山内隆弘、福井陸夫、鮎澤澄夫、馬替由美	シタケにおけるウイルスフリー化の検討 II
2010年	日本きのこ学会第14回大会講演要旨集 p.54	佐々木史、高橋信、藤田寿、山内隆弘、鮎澤澄夫	IRAP法によるシタケ品種の簡易識別
2010年	日本木材学会第60回大会研究発表講演要旨集 PQ020	上田智聡、高島有哉、石栗太、飯塚和也、横田信三、吉澤伸夫、沼田多佳子、山内隆弘、枝克昌	前処理にオゾン酸化を用いたシタケ菌床の酵素糖化
2011年	日本きのこ学会第15回大会講演要旨集 p.69	太田千奈、高橋信、山内隆弘、福井陸夫、枝克昌、鮎澤澄夫、馬替由美	シタケウイルスフリー化における温度条件とウイルスの感染性
2011年	日本きのこ学会第15回大会講演要旨集 p.91	TEPWONG Pramadee, GIRI Anupam, SASAKI Fumito, FUKUI Rikuo, OHSHIMA Toshiaki	Enhancement of ergothioneine by submerged cultivation of edible mushroom mycelia and its application as an antioxidative compound (食用きのこ菌糸体の液体培養によるエルゴチオネイン増産および抗酸化物質としての応用)
2011年	日本きのこ学会第15回大会講演要旨集 p.139	佐々木史、Tepwong Pramadee, 園分真子、福井陸夫、鮎澤澄夫、大島敬明	異なる炭素源および窒素源で液体培養したタモギタケ菌糸体のエルゴチオネイン含有量
2012年	日本農芸化学会北海道支部講演会講演要旨 p.22	北原健一、外館隆、澤田雄太、廣長泰輔、永井聡、鮎澤澄夫、枝克昌、山内隆弘、青木真行、佐藤利次	シタケ栽培廃液(上面水)に含まれる酵素の解析
2012年	日本きのこ学会第16回大会講演要旨集 p.142	佐々木史、高橋信、鮎澤澄夫、川崎健市	菌床シタケ栽培施設内の捕虫シートに捕獲された双翅目昆虫より分離された糸状菌
2013年	日本きのこ学会第17回大会講演要旨集 p.29	福井陸夫、山内隆弘、高橋信、横田仁	ブルシアンブルーを用いた菌床栽培きのこの放射性セシウム移行低減技術について
2013年	日本きのこ学会第17回大会講演要旨集 p.31	横田仁、福井陸夫、国友幸夫、坂田春生、砂川政英	ブルシアンブルーによるシタケ原木栽培における放射性セシウム移行低減について
2013年	日本きのこ学会第17回大会講演要旨集 p.36	横田一郎、井上貞行、高橋俊守、飯塚雅之、夏秋知英	福島原発事故による野生キノコの放射性物質汚染
2013年	日本きのこ学会第17回大会講演要旨集 p.57	宮崎和弘、宮崎安将、金子真也、山内隆弘	シタケ品種間におけるctg1遺伝子コード領域の塩基配列比較について
2014年	日本きのこ学会第18回大会講演要旨集 p.82	佐々木史、高島幸司、本江謙一、高畑昇輝、山内隆弘	シタケ栽培ハウス内において双翅目昆虫より分離された昆虫病原性糸状菌について
2014年	日本きのこ学会第18回大会講演要旨集 p.103	宮崎和弘、宮崎安将、坂本裕一、金子真也、浅野(松下)さとみ、山内隆弘、宮本亮平、石井秀之、沖井英里香、白石進	シタケの子実体発生温度特性に関連するQTLマッピング
2014年	日本木材学会第64回大会研究発表講演要旨集 O13-P-04	上田智聡、山内隆弘、高島有哉、石栗太、飯塚和也、横田信三	シタケ2菌株の培養浸出液及び上面水における酵素活性の経時変化及び菌体外タンパク質の網羅的解析
2015年	日本きのこ学会第19回大会講演要旨集 p.80	宮崎和弘、宮崎安将、坂本裕一、金子真也、浅野(松下)さとみ、山内隆弘、石井秀之、川口真司、沖井英里香、白石進	シタケの子実体発生温度特性に関連するQTLのひとつqTF1の部分配列の品種間比較
2015年	日本きのこ学会第19回大会講演要旨集 p.90	坂本裕一、金野尚武、佐藤志穂、水野雅史、山内隆弘、枝克昌、後藤史和	レンチナンが分解されにくいシタケの育種
2015年	日本木材学会第65回大会研究発表講演要旨集 O17-P-F07	上田智聡、山内隆弘、大島潤一、石栗太、飯塚和也、横田信三	シタケ2菌株菌床栽培中の培養浸出液および上面水における菌体外タンパク質のプロテオーム解析
2016年	日本きのこ学会第20回大会講演要旨集 p.79	河合昌孝、小島靖、山内隆弘、松本晃幸	暗条件下でのシタケ柄短変異株の柄の伸長
2016年	日本木材学会第66回大会研究発表講演要旨集 O28-P-05	五十嵐瑛、大前宗之、山内隆弘、金野尚武、羽生直人、石栗太、横田信三	ペクチンを添加したシタケ菌床代謝水の菌体外多糖分解酵素活性の経時変化
2017年	日本きのこ学会第21回大会講演要旨集 p.58	宮崎和弘、山内隆弘、後藤史和、石井秀之	選抜用DNAマーカーを活用したシタケの高温発生菌株作出の試みについて I-育種母材菌株からの優良一核菌糸菌株の選抜-
2017年	日本きのこ学会第21回大会講演要旨集 p.68	坂本裕一、佐藤志穂、伊藤美幸、後藤史和、山内隆弘	レンチナン分解酵素exg2変異株の解析
2017年	日本木材学会第67回大会研究発表講演要旨集 O18-P2-14	五十嵐瑛、大前宗之、山内隆弘、金野尚武、羽生直人、石栗太、横田信三	ペクチンを添加した菌床で生育したシタケの菌体外リグノセルロース分解酵素活性の経時変化
2018年	日本きのこ学会第22回大会講演要旨集 p.57	後藤史和、山内隆弘、彌田涼子、木下晃彦、宮崎和弘、田中徳夫	選抜用DNAマーカーを活用したシタケの高温発生菌株作出の試みについて II-育種母材菌株(KV-92)からの優良一核菌糸菌株の選抜-
2019年	日本きのこ学会第23回大会講演要旨集 p.55	福井陸夫、後藤史和、沼田多佳子、山内隆弘	種苗法におけるシタケ審査基準の特性項目に関する調査-目視調査から測定調査への見直しに向けて-