

◆タイムスケジュール◆ (※会場によっては開催時間が異なる場合があります)

- 受付 12:00 ~ 13:30  
 セミナー 13:30 ~ 16:30
1. 主催者挨拶
  2. 栽培技術研修会
  3. 商品紹介
  4. 質疑応答



◆セミナー参加費、会費◆

会員	サンマッシュ会員とその家族や従業員または会員に準ずるもの 全農、農協等	2,000円
	会員ご夫婦とその家族や従業員の2人目以上は1,000円で参加いただけます。 (研修会資料1部の場合)	1,000円
非会員		3,000円

※セミナー当日に年会費の納入を受け付けております。未納の方はお支払いいただきますようお願い致します。

◆その他◆

- 開催地区により研修会以外に支部総会・懇親会などを予定しております。詳しい内容は各営業担当へお問合せいただくか、別紙案内をご覧ください。
- セミナー出欠のご返事は各会場開催日の7日前までに、同封のFAX用紙にて各営業所へ返信頂くか、または営業所・営業担当者へお電話にて、ご連絡くださいますようお願い申し上げます。
- 食事は事前にお済ませください。
- マスク着用につきまして、会場内でのマスクの着用を推奨しています。

《非会員の方へ》

全国サンマッシュ生産協議会の会員ではない方はサンマッシュ会員の紹介を得るか、または各営業担当員にご相談下さい。

2023年サンマッシュ夏期セミナー開催のご案内

令和5年6月吉日



全国サンマッシュ生産協議会 会長 坂口 常博  
 株式会社 北研 代表取締役社長 白田 卓一

謹啓 時下益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

第37回全国大会は新型コロナウイルス禍の状況でありましたが、感染防止対策を講じ3年ぶりとなる集合開催を行うことが出来ました。開催にあたり関係各所からのご協力並びに全国各地からのご参加を賜りまして誠にありがとうございました。

さて、生シイタケ生産をめぐる情勢は、林野庁の統計によれば令和3年の生シイタケ国内生産量は71,058t(前年比101.1%)と前年より778t増加しました。このうち菌床栽培は66,078t(前年比101.8%)と微増し、原木栽培については4,981t(前年比92.3%)と大幅に減少した結果、菌床栽培の比率は92.9%と微増しました。令和3年の主要卸売市場の生シイタケの取扱量をみますと34,595t(前年比97.4%)と昨年の取扱量を下回り、価格については96%とコロナ禍による消費の停滞の影響を受け厳しい販売状況となりました。次に中国産の動向ですが、生シイタケの輸入量は令和3年で1,988t(前年比111.3%)と増加となりました。中国からのシイタケ(菌床)の輸入を見ますと令和3年には37,121tまで増加、生シイタケの生産量に換算すると約12,373tとなり、国産生シイタケの生産量の内17%程度が中国産菌床によって生産されている状況であります。令和4年3月に施行された原産地表示改正や円安の影響により、今年3月までの累計輸入量は746t(前年比21.3%)と大幅な減少となっております。しかしながら中国産菌床問題については、接種前培地の輸入を行い日本国内で接種する動きも懸念されます。国産シイタケを消費者に選んで頂けるように、栽培原料原産地商標(通称:どんぐりマーク)の更なる推進と国産シイタケの良さをアピールすることが重要だと考えます。

生産面に目を向けますと光熱費や生産資材、物流費のコストアップに加えウッドショックによる原材料の高騰の影響により経営的に厳しい状況が続いております。この状況を打開するためには「消費拡大宣伝の活性化」や「生産者の手元に利益が残る流通販売システム構築」、「省エネや自動化に関する情報と対策」等の提案を実践してまいりたいと存じます。

社会経済活動の活性化が強く期待される中、全国サンマッシュ生産協議会会員相互の情報交換がもたらす役割はますます大きくなっております。会員が抱える課題は生産技術の向上、経営の効率化、販売方法など様々です。今回のセミナーでは研修と共に会員相互の情報交換により、課題に対する解決の糸口を見出す場としても活用頂ければと存じます。

夏期セミナーは全国17カ所で開催いたします。皆様に参加しやすいよう原則として半日の日帰り研修とし、また交通の便の良い会場を選定いたしました。

皆様、ぜひ奮ってご参加くださいますよう、お願い申し上げます。

謹白



全国サンマッシュ生産協議会

〒321-0226 栃木県下都賀郡壬生町中央町13番1号  
 株式会社 北研 内  
 TEL 0282-82-8285(事務局直通)  
 FAX 0282-82-1119

ホームページもご覧ください……<https://www.hokken.co.jp>

## 2023年夏期セミナー内容

(株)北研 食用菌類研究所

今年2月に開催された第37回全国大会(岩手大会)は、品種編で上面栽培用の新品種「北研907号」を発表し基本特性と導入メリットの紹介、技術編で栽培の省エネ化や省力化によるコスト削減の対策法、情報編で原産地表示改正を受けた業界の動向に加え、販売力強化のための各種対策について解説しました。夏期セミナーでは、さらに詳細かつ新しい情報をはじめ、全国各地の開催場所に合わせた内容を企画します。

### 【品種編】

#### 1. 新品種「北研907号」の有利な使い方

本年3月から試験販売を開始した上面栽培用の新品種「北研907号」について、全国各地の栽培状況の続報とともに有利な使い方を提案します。

#### 2. サンマッシュ品種の使い方☆開催地に合わせて調整

栽培を安定的に行なっていただくために、サンマッシュ品種(600号・607号・705号・715号・788号・901号・902号・903号・905号)の栽培特性やポイントについて整理します。

#### 3. 開発中品種の紹介

現在弊社で開発を進めている全面栽培用の次期品種の候補株について、主な特長や想定される使い方を紹介します。

### 【技術編】

#### 4. 省エネ化、省力化対策の実際

今回は、全国大会でも紹介した省力化対策の深堀に加えて、省エネ化については夏の対策にフォーカスして具体的かつ実践的な内容で紹介します。

#### 5. 夏越しの菌床管理法

地球温暖化の影響を受けて近年ますますリスクが高まっている「高温酸欠障害」への対応法について解説します。また対策に役立つ資材について紹介します。

### 【情報編】

#### 6. 販売強化への取り組み

消費者に向けたPRによるサンマッシュブランド力の強化と、ブランド力を利用した販売強化への取り組み方について、弊社での取り組みも交えて解説します。

## ◆ 日 程 お よ び 開 催 場 所 ◆

開催日	研修会場	会場所在地	TEL
6月28日(水)	苫小牧市民会館	北海道苫小牧市旭町3丁目2-2	0144-33-7191
7月3日(月)	盛岡タカヤアリーナ	岩手県盛岡市本宮5丁目4-1	019-658-1212
4日(火)	フォーシーズン	秋田県大仙市佐野町2-4	0187-62-6000
5日(水)	最上広域交流センター ゆめりあ	山形県新庄市多門町1-2	0233-28-8888
6日(木)	くりはら交流プラザ エポカ21	宮城県栗原市志和姫新熊谷279-2	0228-23-0021
11日(火)	JA木更津市本店	千葉県木更津市長須賀382	0438-23-0501
12日(水)	吉井文化会館	群馬県高崎市吉井町吉井285-2	027-387-3211
13日(木)	郡山ユラックス熱海	福島県郡山市熱海町熱海2丁目148-2	024-984-2800
14日(金)	壬生中央公民館	栃木県下都賀郡壬生町本丸一丁目8-33	0282-82-0108
18日(火)	ラピタウエディングパレス	島根県出雲市今市町87	0853-21-6063
18日(火)	清水ナショナルトレーニングセンター J-STEP	静岡県静岡市清水区山切1487-1	0543-71-9000
19日(水)	つどいの丘	愛知県豊田市西中山町清水口133	0565-76-1221
20日(木)	JAめぐみのおくみの会館2F大ホール	岐阜県郡上市白鳥町為真445-1	0575-82-6305
21日(金)	ハイブ長岡	新潟県長岡市千秋3丁目315-11	0258-27-8812
25日(火)	アスティーとくしま	徳島県徳島市山城町東浜傍1	088-624-5111
25日(火)	ホテル熊本テルサ	熊本県熊本市中央区水前寺公園28-51	096-387-7777
27日(木)	文化パルク城陽	京都府城陽市寺田今堀1	088-624-5111

詳しい内容は、営業担当者にお問い合わせください。

開催地区	支部総会	夏期セミナー	懇親会	北研営業担当者
北海道		○ 13:30~		北海道業務委託 小口
岩手	○	○ 13:30~	○	佐藤
秋田	○	○ 13:30~	○	高橋
宮城	○	○ 13:30~	○	菊池
山形		○ 13:30~		菊池
福島	○	○ 13:30~		南雲
栃木	○	○ 13:30~		田口
群馬	○	○ 13:30~		浅田
千葉		○ 13:30~		田口
静岡		○ 13:30~		播田實(はたみ)
愛知		○ 13:30~		播田實(はたみ)
岐阜		○ 13:30~		播田實(はたみ)
新潟	○	○ 13:30~		南雲
京都		○ 13:30~		横張
島根	○	○ 14:00~	○	古澤
徳島	○	○ 13:30~		池宗
熊本	○	○ 13:30~	○	櫻木