

# CLUB NEWS

2020-2021年度国際ロータリーテーマ  
ロータリーは機会の扉を開く

国際ロータリー第2800地区 第5ブロック

山形中央ロータリークラブ



新たな試練を機会に、ロータリアンとして創造力と柔軟性で乗り越えよう!

vol.  
**1239**

2020-2021  
MEETING

〒990-0031 山形市十日町1-1-26 歌懸稲荷神社社務所ビル2F TEL(023)632-7777 FAX(023)624-5200

例会 毎週火曜日12:30~13:30(但し第5週は18:30~) 会場 ホテルメトロポリタン山形

- |                       |                     |                         |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|
| ■ 会 長 小林 敏 郎          | ■ 職 業 奉 仕 佐竹 純 一    | ■ 副 幹 事 佐藤 太            |
| ■ 会 長 エ レ ク ト 長 橋 正 人 | ■ 社 会 奉 仕 小 泉 俊 哉   | ■ 会 計 深 瀬 隆 志           |
| ■ 副 会 長 石 山 徳 昭       | ■ 青 少 年 奉 仕 三 浦 龍 夫 | ■ S A A 川 合 勝 芳         |
| ■ 直 前 会 長 伊 藤 和 子     | ■ 国 際 奉 仕 中 川 清 美   | 国際ロータリー会長 ホルガー・クナウ(ドイツ) |
| ■ クラブ管理運営 長 谷 川 淳     | ■ 幹 事 玉 ノ 井 憲 史     | 第2800地区ガバナー 齋藤 榮助(米沢中央) |
|                       |                     | 第5ブロックガバナー補佐 北門 一忠(上山)  |



ロータリーは機会の扉を開く



◆日時/2020.11.10 18:30 ◆例会場/鉄一会館

## そば例会



### 本日出席・修正出席

	会員総数	出席義務出席数	出席会員数	出席率
本日出席	38名	—	26名	—
修正出席				
他クラブでメイクアップされた会員				



# 山形県育成品種

## 1. 「最上早生」

(Mogamiwase)

### ～ 育成経過・品種特性 ～

大正8年に旧山形県立農業試験場において、在来品種より純系分離した系統で昭和62年に特性維持のため再度純系分離を行った。  
そばの香りと穂の緑色が強い品種である。

播種期：8月2日  
開花期：8月30日  
熟成期：10月12日  
収量：130kg/10a  
千粒量：33.7g  
容積量：646g/L



## 3. 「山形BW5号」

(Yamagata"BW"5go)

### ～ 育成経過・品種特性 ～

平成20年に山形県農業総合研究センターにおいて、「でわかおり」を母に「常陸秋そば」を父に交配し、多収で耐倒伏性に優れた系統を選択・育成した。  
収量が多く、穂の白色と緑色が強い品種である。

播種期：8月2日  
開花期：9月1日  
熟成期：10月20日  
収量：139kg/10a  
千粒量：35.7g  
容積量：616g/L



## 2. 「でわかおり」

(Dewakaori)

### ～ 育成経過・品種特性 ～

昭和63年に山形県立農業試験場において、「最上早生」種子の大粒化を図り、高品質の系統を選択・育成した。  
子実が大粒でそばの香りが良い品種である。

播種期：8月2日  
開花期：8月31日  
熟成期：10月15日  
収量：87kg/10a  
千粒量：36.8g  
容積量：584g/L



### 品種比較 (写真)



図 成熟期の形態(上)、玄そば(下)

※品種特性値は山形県農業総合研究センター試験結果(平成22～25年)

### 系譜図

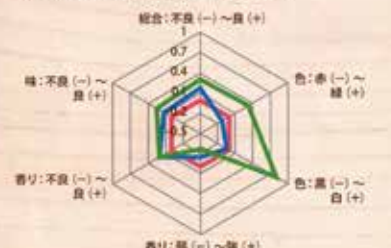
～ 「最上早生」から「山形BW5号」への系譜 ～



### 麺の食味評価

#### ～ 各品種で異なる食味特性 ～

いずれも食味特性に優れた山形県が誇る良食味品種ですが、食味特性は品種ごとに異なります。ぜひ、品種の特徴も感じながら山形の美味しいそばを堪能して下さい。



※失敗き子実を製粉し、製麺方法は手打ち(そば粉：小麦粉=8：2)  
(山形県農業総合研究センター：平成22～25年)