



インターネットでの情報提供	
提供予定日	1月21日

平成27年1月20日(火) 県政記者クラブ配布資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
農産園芸課	米麦大豆係	長谷川・清水	直通 058-272-8439 内線 2862

## 「機能性成分米ビジネスモデル検討会」の開催について

T P P 交渉参加やコメ政策の見直しなど、米を取り巻く環境が転換期を迎える中、県では、新たな取り組みとして機能性成分米<sup>※1</sup>である低グルテリン米「L G C ソフト<sup>※2</sup>」の試験栽培を行い、福祉・医療施設を対象とした利用調査を実施しました。

このたび、「L G C ソフト」の今後の商業化に向けた生産・販売のあり方を考えるため、「機能性成分米ビジネスモデル検討会」を下記のとおり開催します。

※1 体に吸収されやすいタンパク質の含有量が少ない低グルテリン米や、胚芽が通常の2～3倍ある巨大胚米など、一般的な食用米とは異なる特性を持つ米。

※2 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構が開発した低グルテリン米で、体に吸収されやすいタンパク質の1つであるグルテリンが通常の米よりも少ない。

### 記

- 日時 平成27年2月20日(金) 13:30～15:30
- 場所 岐阜県農業技術センター 3階 講堂  
(住所:岐阜市又丸 729-1 電話:058-239-3131)
- 参加者 約100名 農業者、県・関係団体担当者等
- 内容 (1)試験栽培の結果について  
生産性(生育・収量・食味等)、有用性(タンパク質組成)等の報告  
  
(2)利用調査の結果について  
  
(3)先進事例の紹介  
「WX・AE米<sup>※3</sup>の性質・機能性の最新情報」  
講師:大阪府立大学生命環境科学科研究員  
はごろも 羽衣国際大学非常勤講師 なかやま 中屋 慎 博士  
「一般社団法人WX・AE米推進協議会の活動状況について」  
講師:一般社団法人WX・AE米推進協議会  
事務局長 たけだ 竹田 良三 氏

#### (4)フリーディスカッション

- ・LGCソフトの試食、情報交換

※3 九州大学が開発し、大阪府立大学で利用方法の研究が行われた難消化性デンプン米で、消化されにくいデンプンの含有量が多く血糖値の上昇を抑えることができる。

#### 5 その他

上記検討会に先立ち、具体的なモデル事例を創出するため、試験栽培に協力いただいた農業者と調査先の施設関係者との契約栽培の実現に向けたビジネスミーティングも開催します。

##### <ビジネスミーティングの概要>

日 時：平成27年1月26日（月） 13：00～14：00

住 所：海津市南濃町太田 267-1 野村ダイケア TEL0584-59-1030

参加者：約10名 試験栽培農業者、施設関係者、県関係者

内 容：契約栽培の実現に向けた展望・課題等について