

品種情報提供事業 平成30年度 第2回品種マッチングミーティング  
「健康の維持・増進に！機能性成分が豊富な茶、穀物、果物の品種」開催要領

健康を維持・増進が期待できる機能性表示食品への注目は高く、従来品種よりも健康の維持及び増進に役立つ成分(機能性成分)を多く含む「機能性品種」が開発されています。これらをうまく活用することにより、農産物やその加工品の価値を高めることが可能となります。本マッチングミーティングでは、「機能性品種」の生産や機能性表示食品の開発に興味のある皆様を対象として、「機能性品種」の紹介を行います。また、機能性表示食品の開発に関する個別相談を行います。

日 時：平成31年3月20日(水) 13:00～16:00 (12:30 受付開始)

場 所：本所地域プラザ BIG SHIP(1F、4F)

東京都墨田区本所1丁目13-4

定 員：60名(定員に達し次第締め切ります)

対 象：「機能性品種」の生産や機能性表示食品の開発に興味のある皆様

参加費：無料

#### プログラム

第1部 講演会：「機能性品種」の紹介 (13:00～14:50 4F 多目的ホール)

13:00 開会挨拶

農研機構本部広報部・部長 小森栄作

#### 特別講演

13:05 機能性茶「サンルージュ」「べにふうき」を用いた産地形成

徳之島製茶 取締役 豊村友樹

#### 一般講演

13:30 農研機構における機能性表示およびシステムティックレビューへの取り組み

農研機構食品研究部門 食品健康機能研究領域 領域長 小堀真珠子

13:50 アントシアニンが豊富な茶品種「サンルージュ」

およびメチル化カテキンが豊富な茶品種「べにふうき」

農研機構果樹茶業研究部門 茶業研究領域 枕崎研究調整監 根角厚司

14:02 GABAの豊富な玄米食専用水稲品種「金のいぶき」

宮城県古川農業試験場 作物育種部 主任研究員 遠藤貴司

14:14  $\beta$ -グルカンが豊富なもち性大麦品種

農研機構次世代作物開発研究センター 麦研究領域 主席研究員 柳澤貴司

14:26 イソフラボンが豊富な大豆品種「ゆきぴりか」

北海道立総合研究機構 十勝農業試験場研究部 主査 鴻坂扶美子

14:36 ルチンが豊富なダットンソバ品種「満天きらり」

第2部 展示会：「機能性品種」の紹介、機能性表示食品候補の試飲・試食、個別相談  
(15:00~16:00 1F)

- ・茶（アントシアニン、メチル化カテキン）
- ・米（GABA）
- ・大麦（β-グルカン）
- ・大豆（イソフラボン）
- ・ダツタンソバ（ルチン）
- ・リンゴ（プロシアニジン）
- ・カンキツ（β-クリプトキサンチン）
- ・個別相談：機能性表示食品の開発に関する相談に対応します。

申込方法：平成31年3月15日（金）までに、別紙の参加申込書を以下の申込先へメールまたはFAXにてお送りください（定員に達し次第締め切ります）。

〈申込先〉

農研機構本部 広報部広報戦略室

E-mail: prgw@naro.affrc.go.jp

Fax: 029-838-7842

その他：当日は4Fに受付を設置します。受付用と名札用としてお名刺を2枚ご用意下さい。

本所地域プラザ BIG SHIP への交通案内

◇電車でお越しの方

都営浅草線・都営大江戸線「蔵前」駅より徒歩8分、東京メトロ銀座線・都営浅草線「浅草」駅より徒歩12分、都営浅草線「本所吾妻橋」駅より徒歩12分

◇バスでお越しの方

東京都バス「本所一丁目」バス停より徒歩1分、区内循環バス「若宮公園入口」バス停より徒歩3分

問い合わせ先：

農研機構本部 広報部広報戦略室

Tel: 029-838-6958、8935

E-mail: prgw@naro.affrc.go.jp

