

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

- 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」の紹介、その加工食品の試飲・試食会を行います。
- 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
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)
参加費：無料
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



「サンルーシュ」で作ったお茶

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)

特別講演：機能性茶「サンルーシュ」「ベにふうき」を用いた産地形成
徳之島製茶 取締役 豊村友樹
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 小堀真珠子
アントシアニンが豊富な茶品種「サンルーシュ」
およびメチル化カテキンが豊富な茶品種「ベにふうき」
農研機構果樹茶業研究部門 根角厚司
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 遠藤貴司
 β -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 柳澤貴司
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 鴻坂扶美子
ルチンが豊富なダツタンソバ品種「満天きらり」
農研機構北海道農業研究センター 石黒浩二

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)



「キラリモチ」で作った麦ごはん

参加を希望される方は、3月15日(金)までに、
別添の参加申込書をメールまたはFAXにてお送りください。

申込先・お問い合わせ先

農研機構本部 広報部広報戦略室

Tel: 029-838-6958、8935

Fax: 029-838-7842

Mail: prgw@naro.affrc.go.jp