報道関係各位

平成30年7月9日

試食付きセミナー

小豆粉で新しいおいしさ発見! -製粉技術が小豆の用途を拡大します-

inカルチャーナイト2 0 1 8

カルチャーナイトは、年に一度、札幌市内の様々な公共・民間施設を市民の皆さんに夜間 開放するイベントで、今年も100を超える施設が特色あるプログラムをご用意しています。 北海道大学の北キャンパスに位置する「北海道総合研究プラザ」では道総研が開発した新 食材「小豆粉」について、セミナーを開催します。

小豆粉の開発に係るお話や小豆の機能性のほか、実際にどんな風に使えるのか、レシピや購入方法もご紹介します。

また、小豆粉で作ったロールケーキの試食もご用意しています!ぜひご賞味ください。

【今回のお話】

小豆でケーキやパンを作ることができる!?

大豆は味噌や醤油、豆腐、きな粉など様々な使い方がありますが 小豆のほとんどは、つぶあん・こしあんなどの餡や菓子にしか使 われていません。もっと**小豆を使ってほしい**ということから、新 しい小豆の使い方を研究して「**小豆粉**」を開発しました。

本講演でお話しする「小豆粉」は、生の小豆をまるごと製粉して 小麦粉や米粉のように使ってパンやケーキを作ることができる新 しい食品素材です。小豆の可能性がもっともっと広がる「小豆粉」 についてお話しします。



アンパルフェ(帯広市) 「純生あずきロール」

【開催情報】

- **◎日 時** 平成30年7月20日(金) 18:00~19:00
- ◎場 所 北海道総合研究プラザ(札幌市北区北19条西11丁目)
- ◎講 師 道総研 食品加工研究センター 応用技術部 応用技術グループ 主査 渡邉 治
- ◎主 催 道総研(地方独立行政法人 北海道立総合研究機構)
- **②参加費** 参加無料
- ◎申込み 事前申込み不要です。直接会場にお越しください。
- ◎報道にあたってのお願い

多くの方々にご参加いただけるよう、事前報道にご協力をお願いします。 事前・当日の取材希望もお気軽にご連絡ください。

◎ホームページ

北海道立総合研究機構(道総研) → セミナーイベント情報「道総研セミナー」 http://www.hro.or.jp/info_headquarters/event/lts/index.html

詳しくはこちらへお問い合わせください。

道総研(地方独立行政法人北海道立総合研究機構)連携推進部 松下

電話 011-747-2804 Fax 011-747-0211 E-mail hq-entry@hro.or.jp URL http://www.hro.or.jp





カルチャーナイト2018 in 北海道総合研究プラザ



かかっと小豆の香りがなかる。

食物繊維やポリフェノールが豊富!



参の大きせで食感が変わります

小豆粉レシピもご紹介。

試食付きセミナー 小り粉で新しいおいしさ発見し 一製粉技術が小豆の用途を拡大します

7月20日(金) 日時

 $18:00 \sim 19:00$

場所 北海道総合研究プラザ (北区北 19 条西 11 丁目)

主 催 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構

北海道、北海道教育委員会、札幌市、札幌市教育委員会 後 援

力 アンパルフェ 小豆粉を使った



「純生あずきロール」 アンパルフェ(帯広市)

カルチャーナイト 2018 in 北海道総合研究プラザ _{平成 30 年} 7 _月 2 0 _{日 (金)}

17:30~19:30 ■ 常設展示 夜間開放

北海道総合研究プラザ1階を夜間開放します。道総研が取り組んでいる農業・水産業・ 林業・工業・食品産業・環境・地質・建築といった幅広い分野での研究の成果をパネル や製品等の展示によりご紹介します。

18:00 ~ 19:00 ■ 試食付きセミナー 参加無料 事前申込不要

小豆粉で新しいおいしさ発見! -製粉技術が小豆の用途を拡大します-

小豆でケーキやパンを作ることができる!?

大豆は味噌や醤油、豆腐、きな粉など様々な使い方がありますが、小豆のほとんどは、つぶあん・こしあんなどの餡や菓子にしか使われていません。もっと**小豆を使ってほしい**ということから、新しい小豆の使い方を研究して「**小豆粉」**を開発しました。

本講演でお話しする「小豆粉」は、生の小豆をまるごと製粉して、小麦粉や米粉のように使ってパンやケーキを作ることができる新しい食品素材です。小豆の可能性がもっともっと広がる「小豆粉」についてご紹介します。

◇小豆粉を使ったロールケーキの試食をご用意しています。(試食の数には限りがあります。) 「純生あずきロール〈アンパルフェ(帯広市)〉」



わたなべ おさむ (講演者) 渡邉 治

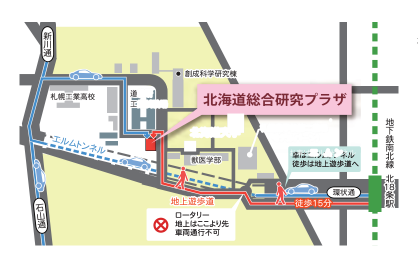
道総研 食品加工研究センター 応用技術部 応用技術グループ 主査(品質評価)

北海道釧路市出身 東京理科大学理工学部応用生物科学科卒 1991 年工業試験場 2017 年より現職 博士 (農学)

北海道総合研究プラザへのアクセス

北海道総合研究プラザは、北海道大学 北キャンパスに位置しています。

○ 地下鉄南北線「北18条駅」から徒歩15分。北大構内の遊歩道を使ってご来場できます。



北海道総合研究プラザ

札幌市北区北19条西11丁目



お問い合わせ

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構(道総研)法人本部 連携推進部

電話 011-747-2804 FAX 011-747-0211

メール hq-entry@hro.or.jp ホームページ http://www.hro.or.jp/