

栗原地域だより

第 12 号

平成 26 年 3 月 3 日発行

目 次

- 今年も“手打ちそば祭り in 花山”が開催されます p1
- 「栗原地域ものづくり企業情報提供講座」を開催します p2
- 「エッ 不整脈が原因で脳卒中!？」市民公開講座を開催します p3
- 「栗原地域農業経営トップセミナー」を開催します p3
- 「栗原地区食育フォーラム」を開催します p4
- 栗原市畜産講演会が開催されました p5
- 栗原産の露地栽培による原木しいたけ・むきたけの出荷制限解除を目指して p5
- （都市計画道路）源光町田線の整備が完了しました p6
- 「新田橋」の架替工事が完了しました p6
- 栗原イベント情報（3月・4月） p7
- 農林産物の放射性セシウム濃度を検査し安全性を確認しています p8

せみね桜まつり



今年も“手打ちそば祭り in 花山”が開催されます
～ポスト DC^{※1}を盛り上げよう！～

北部地方振興事務所栗原地域事務所

「花山元気プロジェクト」^{※2}（代表：佐藤倫治花山観光物産協会会長）が主催する“手打ちそば祭り in 花山”が「秘湯花山そばの里」^{※3}の道の駅 路田里はなやま（自然薯の館）で開催されます。

花山産のそばは、香りの高さで甘さが特徴です。このそばを挽きたて、打ちたて、ゆでたての三たてそばでいただけます（有料）。

また、地元名人による「そば打ち講習会」やそば茶を無料で提供する「そばカフェ」、「石臼挽き体験コーナー」も併設し、花山のそばづくりの2日間となります。

同時に、「秘湯花山そばの里」6店舗が参加するスタンプラリーが11月末まで開催されます。スタンプを6個集めた人には次回来店時に一品サービス等の特典があり、さらに6店舗すべてを回った人には、抽選で温湯山荘の宿泊券が当たります。

今年も「花山元気プロジェクト」の取組から目が離せません！



お客様の目の前で打つそば



そば打ち講習会の様子

※1 ポスト DC（デスティネーションキャンペーン）…官民一体となって行う大型観光キャンペーン（デスティネーションキャンペーン）の1年後に行う総仕上げのキャンペーン。

※2 「花山元気プロジェクト」…地元産のそばや歴史ある温泉が点在する花山地区において、観光客を呼び込むことを目的に地区住民参加型のイベント等を企画・運営している。

※3 「秘湯花山そばの里」…花山地区の愛称。平成25年春、そばや温泉による花山地区振興のため、命名した。

- 日時 平成 26 年 4 月 5 日（土）・6 日（日）
午前 11 時から午後 3 時まで（そば粉がなくなり次第終了）
- 場所 道の駅 ^{ろーたりー} 路田里はなやま（自然薯の館）
（栗原市花山字本沢北ノ前 112-1）
- お問い合わせ 地方振興部 商工・振興班 Tel：0228-22-2195

「栗原地域ものづくり企業情報提供講座」を開催します

北部地方振興事務所栗原地域事務所

栗原地域のものづくり企業では、宮城県内への自動車関連企業、高度電子機械関連企業等の立地が進んでいることなどから取引拡大の機運は高まりつつあるものの、関係する情報の不足などにより実績に繋がらない企業が多く見受けられます。

このような状況から、関係機関・団体の方々と協力して、今後の参考としていただける情報をご提供し、栗原地域のものづくり企業の皆さんの受注獲得、取引拡大等につながるよう、2 回連続で講座を開催します。

基調講演終了後は、講師と参加者との対話形式での情報交換を行います。

チラシ・お申込書のダウンロードは当事務所 HP(下記 URL)から行えます。

<http://www.pref.miyagi.jp/site/kouiki-kurihara/monodukuri.html>

【医療機器分野】

- 日時 平成 26 年 3 月 14 日（金） 午後 2 時から午後 4 時まで
- 基調講演 演題：成長が期待される医療機器分野の動向について
講師：マシニスト出版株式会社
代表取締役 石川 紀夫氏



石川 紀夫氏

【自動車分野】

- 日時 平成 26 年 3 月 17 日（月） 午後 2 時から午後 4 時まで
- 基調講演 演題：「自動車部品業界における研究開発の最新動向」
中小企業の開発事例と事業化について
講師：一般社団法人 日本自動車部品工業会
技術担当顧問 松島 正秀氏



松島 正秀氏

（両日共通）

- 会場 エポカ 21（くりはら交流プラザ）2 階「虹の間」（栗原市志波姫新熊谷 279-2）
- 参加費 無料
- 申し込み 下記お問い合わせ先に、3 月 6 日（木）までファクシミリ又は E メールでお申し込みください。
- お問い合わせ 地方振興部 商工・振興班 Tel：0228-22-2195 Fax：0228-22-6284
E-mail：nh-khsinbk@pref.miyagi.jp

「エッ 不整脈が原因で脳卒中!？」 市民公開講座を開催します

北部保健福祉事務所栗原地域事務所

栗原地域の脳卒中による死亡率は、全国平均の 1.4 倍と高くなっています。脳卒中は、主に脳梗塞によって引き起こされ、その三大原因の一つが、加齢による心房細動（不整脈）です。

そこで、心房細動の予防や新しい治療について知識を深めていただき、脳梗塞の発症を予防することを目的として、「心房細動と心原性脳梗塞に関する市民公開講座」(主催：栗原地区地域医療対策委員会)を開催します。

チラシ・お申込書のダウンロードは当事務所 HP(下記 URL)から行えます。<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nh-khwhfz/>

●日時 平成 26 年 3 月 15 日 (土)

開会 午後 2 時 (受付 午後 1 時 30 分から)

閉会 午後 4 時

●会場 エポカ 21 (栗原市志波姫新熊谷 279-2)

●講師 小丸 達也氏 (県立循環器・呼吸器病センター副院長)

●入場料 無料

●申し込み 下記お問い合わせ先に、3月7日(金)まで電話又はファクシミリでお申し込みください。

■お問い合わせ

栗原地区地域医療対策委員会事務局 (北部保健福祉事務所栗原地域事務所 企画総務班)

Tel : 0228-22-2113 Fax : 0228-22-7019

心房細動と心原性脳梗塞に関する市民公開講座
エッ 不整脈が原因で脳卒中!?

栗原地域の脳卒中による死亡率は、全国平均の1.4倍と高くなっています。脳卒中の三大原因は脳梗塞で、その三大原因の一つが、加齢による心房細動です。そこで、心房細動の予防や新しい治療について知識を深めていただき、脳梗塞の発症を予防することを目的として、市民公開講座を開催します。

日時 平成 26 年 3 月 15 日 (土)
●開会 午後 2 時 (受付 午後 1 時 30 分～)
●閉会 午後 4 時

会場 エポカ 21
住所：栗原市志波姫新熊谷 279-2
電話：0228-22-2113

会場案内図

講師 県立循環器・呼吸器病センター副院長
小丸 達也 先生

●2008年 東北大学医学部卒業
●2008年 東北大学第一内科入局
●2009年 東北大学医学部附属病院循環器内科 勤務
●2009年 東北大学附属盛岡市内科 勤務
●2007年 東北大学附属盛岡市循環器科 勤務
●2013年 東北大学附属盛岡市循環器科 勤務
●2013年 東北大学附属盛岡市循環器科 勤務

《主催》栗原地区地域医療対策委員会
問合せ先：(事務局) 栗原保健所企画総務班 TEL0228-22-2113
裏面の参加申込書を FAX で送信してください。

市民公開講座チラシ

「栗原地域農業経営トップセミナー」を開催します

北部地方振興事務所栗原地域事務所

3月13日(木)、第2回「栗原地域農業経営トップセミナー」(主催：栗原農業改良普及センター、栗原市、栗っこ農協)をエポカ 21 で開催します。このセミナーは、「くりはら MMN 塾 (もっともうかる農業)」の一環として、地域農業の多様な担い手が、地域の先進的な農業経営者の取組事例を学び、自らの役割・進むべき道を考えることを目的に開催するものです。

今回のセミナーでは、集落営農*の取組をテーマとします。栗原市内の集落営農組織は現在 47 組織ですが、法人化したのは 1 組織だけです。多くの組織は、今後の地域農業の担い手として成長するために、法人化などの組織体制整備、集落内での農地集積等の合意形成、収益の確保等の検討を重ねていく必要があります。

今回、東北大学大学院農学研究科教授の伊藤房雄氏をコーディネーターとし、県内の先進事例を紹介するほか、栗原市内の集落営農 3 組織がパネラーとなり取組を発表します。3 組織は、組織経営基盤の強化に向けて、法人化の検討や転作作物の生産性向上に取り組んでいる発展途上の組織であり、身近な苦労話



昨年のセミナーの様子(120名参加)

を聞くことができます。

セミナー終了後は同会場で、伊藤教授や発表者を囲んで交流会を開催する予定です。

参加を希望する場合は、下記お問い合わせ先までお申し込みください。

※集落営農…集落を単位として、生産行程の全部又は一部について共同で取り組むこと



昨年のセミナーの様子(パネルディスカッション)

- 日時 3月13日(木)
午後1時30分～午後4時30分
- 会場 エポカ21(栗原市志波姫新熊谷279-2)
- 参加費 セミナー：無料
交流会：5,000円(要事前申込)
- 申し込み 下記お問い合わせ先に、3月5日(水)まで電話でお申し込みください。
- お問い合わせ 農業振興部 先進技術班 Tel:0228-22-9437

「栗原地区食育フォーラム」を開催します

北部保健福祉事務所栗原地域事務所

今回のフォーラムでは、アンチエイジング医学を専門とされている宮田氏の基調講演と、食育活動をしている方の実践発表を通して「食育」について考えます。皆さまの御参加をお待ちしています。

- 日時 平成26年3月7日(金) 午後1時30分～午後3時45分
- 場所 栗原合同庁舎 3階第1会議室 (宮城県栗原市築館藤木5-1)
- 内容

(1) 栗原地区での食育活動の実践報告

- ① 栗原市立花山小学校
- ② 有賀の里 たかまった(農家民宿)

(2) 基調講演

「アンチエイジング医学に基づく生涯にわたる美と健康づくり」

～子どもの頃からの食習慣が「みため」も「ココロ」も変えていきます～

講師：みやぎ食育アドバイザー 宮田 恵氏 (医師・シニア野菜ソムリエ)

- 参加費 無料
- 申し込み

下記お問い合わせ先に、電子メールまたはファクシミリでお申し込みください。

■お問い合わせ

北部保健福祉事務所栗原地域事務所 成人・高齢班
Tel:0228-22-2116 Fax:0228-22-7594
E-mail: nh-khthbsk@pref.miyagi.jp



宮田 恵氏



「栗原市畜産講演会」が開催されました

北部地方振興事務所栗原地域事務所

平成 26 年 1 月 29 日(水)に、栗原市志波姫のこの花さくや姫プラザで「平成 25 年度栗原市畜産講演会」(主催：栗原市農業振興協議会)が開催されました。

この講演会は、毎年開催されており、今年度は畜産物と食生活の結びつきを紹介することで、食肉の消費拡大と栗原市の畜産振興に寄与することを目的として、講師に人間総合科学大学の大学院教授の柴田博氏をお招きしました。

「肉を食べる人は長生きする」と題した講演で、柴田氏は研究データを基に、長生きするためには動物性タンパク質の摂取、つまり肉を食べることが健康の維持に必要であるということ、低脂肪や低コレステロールが脳疾患・心疾患につながること等、食肉の重要性について話しました。

また、講演後の栗原産牛肉の試食会及び即売会では、格付け A5 ランクの仙台牛のしゃぶしゃぶが参加者に振る舞われ、皆さんは舌鼓を打っていました。販売された牛肉もすぐに完売し、大盛況のうちに終わりました。

■お問い合わせ 畜産振興部 畜産振興班

Tel : 0228-22-2487



講演の様子



試食会及び即売会の様子

栗原産の露地栽培による原木しいたけ・むきたけの出荷制限解除を目指して ～「きのこ栽培における放射能対策作業マニュアル」ができました～

北部地方振興事務所栗原地域事務所

平成 23 年 3 月の東京電力福島第一原子力発電所事故により、栗原地域では、原木しいたけ(露地栽培※)をはじめ 6 品目が出荷制限・自粛となっています。

当事務所では、こごみ・こしあぶら・たけのこ・野生きのこの出荷制限解除を目指し、放射性物質の精密検査を行ってきました。しかし、食品の基準値(100 ベクレル/kg)を超えるものが見られ、解除には至っていません。今後も引き続き出荷制限解除に向けて精密検査を行っていきますので、生産者(出荷者)の皆様におかれましては、検体確保に御協力をお願いします。

原木しいたけ・むきたけ(露地栽培)の出荷制限解除は、「基準値を超える汚染の原因となる要因が、管理等により取り除かれていること」(原子力災害対策本部)が条件となっています。このため、県では国のガイドラインを基に「作業マニュアル」を作成しました。

栗原地域だより【5】



実証試験中の原木しいたけ(露地栽培)

この「作業マニュアル」では、きのこ原木の取扱いや植菌上の注意事項、ほだ木やほだ場の管理等を定めています。

今後は、生産者の皆様に「作業マニュアル」に沿って栽培をしていただき、出荷制限解除を目指しますので、御協力をお願いします。

「作業マニュアル」は、宮城県林業振興課ホームページの「新着情報」でも御覧いただけます。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/ringyo-sk/>

詳しくは下記までお問い合わせください。

※露地栽培…戸外において自然の状態で栽培すること

■お問い合わせ 林業振興部 林業振興班 Tel：0228-22-2381

(都市計画道路) 源光町田線の整備が完了しました

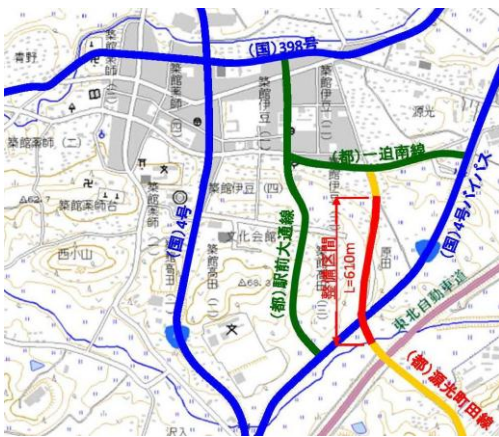
北部土木事務所栗原地域事務所

平成13年度より都市計画道路として整備を進めてきた、栗原市築館の(都市計画道路)源光町田線〔(主要地方道路)河南築館線〕内沢工区が2月末に完成しました。今回の整備の結果、延長610m区間について、車道の幅が6m、路肩と歩道を含めると幅18mとなりました。

これにより、せまくて傾斜がきつく、歩道が未整備であった区間が解消されるとともに、道路機能の拡充による安全・安心の確保が図られました。



完成写真①



位置図



完成写真②

■お問い合わせ 北部土木事務所栗原地域事務所 道路建設班 Tel：0228-22-2189

「新田橋」の架替^{かかけ}工事が完了しました

～落堀川河川改修事業(若柳川南北谷地地区)～ 北部土木事務所栗原地域事務所

栗原市若柳川南地区を流れる落堀川では、荒川合流部からJR東北本線までの2.2kmについて、洪水氾濫を防止するため河川の拡張や堤防整備を実施しています。

昨年12月、河川整備に伴う「新田橋」の架替工事が完了し利用が可能となりました。新しい「新田橋」

は車道幅6.7mと以前より1.2m広く、歩道の新設により歩行者の安全も確保され、身近な生活道路として利便性が向上しました。

なお、河川改修は、平成26年度に架け替え前の橋の撤去と護岸・堤防等の整備を行い完了する予定です。



新田橋位置図



架替工事が完了した「新田橋」

■お問い合わせ 北部土木事務所栗原地域事務所 河川砂防班 Tel : 0228-22-2193

栗原イベント情報（3月・4月）

北部地方振興事務所栗原地域事務所

〈3月開催イベント〉

日にち	イベント名	地域
3/9(日)	石尊さまの火伏せまつり	若柳
3/20(木) 21(金・祝)	築館互市	築館
3/29(土) 30(日)	高清水互市	高清水

〈長期開催イベント〉

日にち	イベント名	地域
1/25(土)~ 3/23(日)	スノーランド イン ハイムゲーム栗駒	栗駒
2/1(土)~ 3/31(月)	みちのく風土館ひなまつり	栗駒



〈4月開催イベント〉

日にち	イベント名	地域
4月5日(土) 6日(日)	手打ちそば祭り	花山
4月6日(日)	金成春まつり (小迫の延年)	金成
4月6日(日)	泉谷お屋敷まつり	瀬峰
4月13日(日)	第12回金田火伏せまつり	一迫
4月13日(日) 14日(月)	岩ヶ崎互市	栗駒
4月19日(土) 20日(日)	若柳互市	若柳
4月20日(日)	若柳桜まつり	若柳
4月26日(土)	第28回せみね桜まつり	瀬峰
4月29日 (火・祝)	第60回政岡まつり	一迫



■お問い合わせ 地方振興部 商工・振興班
Tel : 0228-22-2195

農林産物の放射性セシウム濃度を検査し安全性を確認しています

(平成 25 年 12 月 17 日～平成 26 年 2 月 14 日) 北部地方振興事務所栗原地域事務所

12月17日から2月14日までの間に農林産物18点を簡易検査し、食品の基準値(100ベクレル/kg)を超えたものではありませんでした。このように市場に流通している食品は安全ですので、安心してお召し上がりください。

☆簡易検査の測定値が基準値以下であったもの(H25年12月17日～H26年2月14日)

農産物				農産物			
品名	点数	施設	露地	品名	点数	施設	露地
青菜	2	◎	◎	つぼみ菜	4	◎	◎
かぶ	3	—	◎	にんじん	1	—	◎
キャベツ	3	—	◎	ねぎ	3	—	◎
クレソン	1	—	◎	白菜	4	—	◎
コウタイサイ	1	◎	—	へらな	1	—	◎
こまつ菜	1	—	◎	ほうれんそう	1	—	◎
じゃがいも	1	—	◎	ゆきな	1	—	◎
大根	3	—	◎	水菜	1	—	◎
ちぢみ菜	1	◎	—				

林産物				
品名	点数	施設	露地	野生
原木しいたけ	1	◎	—	—

◎：基準値以下 —：検査未実施

※放射性セシウム濃度基準値

食品群	基準値(1kgあたり)
飲料水	10ベクレル
乳児用食品	50ベクレル
牛乳	50ベクレル
一般食品	100ベクレル

詳しくは厚生労働省HPをご覧ください。

(http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html)

■お問い合わせ 農業振興部 先進技術班 Tel: 0228-22-9437 (農産物について)
林業振興部 林業振興班 Tel: 0228-22-2381 (林産物について)

発行：宮城県北部地方振興事務所栗原地域事務所 (地方振興部)

〒987-2251 宮城県栗原市築館藤木5-1 Tel: 0228-22-2195(直通) Fax: 0228-22-6284

E-mail: nk-khsinbk@pref.miyagi.jp

ホームページ <http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/9.html>

※次号(第13号)は5月1日発行予定です。