

資料提供 平成20年4月11日  
秋田県立大学  
生物資源科学部 生物環境科学科  
助教 渡部 岳陽  
(NPO法人あきた菜の花ネットワーク理事)  
電話 : 018-872-1615

## 「秋田港菜の花フェスティバル」プレ企画“秋田港菜の花クリーンアップ大作戦” の開催について

5月3日と5月4日に開催される「秋田港菜の花フェスティバル」のプレ企画として、イベント会場となる菜の花畑を美しく整備するために、「秋田港菜の花クリーンアップ大作戦」を開催いたしますのでお知らせ致します。

本企画は、会場整備を秋田に住む方々と一緒に行うことによってフェスティバル開催への気運を高めるとともに、「秋田港菜の花フェスティバル」の開催を県民に広くアピールするために行うものです。

当日は、会場周辺の草刈り及び清掃活動を行うとともに、クリーンアップ終了後、菜の花・ナバナの摘み取りを行い、整備に力を貸していただいた参加者の皆様に差し上げる予定としております。

概要については、次のとおりです。

### 1. 目 的

秋田港菜の花フェスティバル会場の整備を行うとともに、菜の花・ナバナの摘み取りを行うことによって、フェスティバル開催へ向けた準備を進める。同時に、フェスティバルの開催を県民に広くアピールする。

### 2. 日 時

平成20年4月26日(土) 10:00~15:00 現地集合・雨天決行

### 3. 場 所

秋田港産業新拠点(秋田マリーナの南)

### 4. テ ー マ

「秋田港菜の花フェスティバル」プレ企画  
“秋田港菜の花クリーンアップ大作戦”

### 5. 内 容

(午前) 会場周辺の草刈り、清掃活動

(午後) 菜の花・ナバナの摘み取り ※参加自由

6. 主 催

秋田港菜の花フェスティバル実行委員会

(秋田県立大学、NPO法人あきた菜の花ネットワーク、秋田県)

7. 指導教員

生物資源科学部生物環境科学科 教授 佐藤 了

専門分野：農業経済学，農業経営学，地域計画学

資料提供 平成20年4月11日  
秋田県立大学  
生物資源科学部 生物環境科学科  
助教 渡部 岳陽  
(NPO法人あきた菜の花ネットワーク理事)  
電話 : 018-872-1615

## 「秋田港菜の花フェスティバル ～「菜の花からのエコライフ」ってなあに?～」 の開催について

秋田県立大学では、秋田菜の花ネットワーク（現「NPO法人あきた菜の花ネットワーク」）及び秋田県と協力して、菜の花を起点とした秋田県農業の活性化と循環型社会の形成をめざして研究を進めており、その一環として、秋田港産業新拠点を利用した大規模な菜の花栽培の実証試験を現在進めています。

この度、約10haある広大な菜の花畑を活かし、上記イベントを企画しましたのでお知らせします。

当イベントでは、菜の花から始まる資源循環サイクル（＝菜の花多段階活用）が、温暖化等の環境問題の解決につながると同時に私たちの暮らすふるさと秋田を元気にできるというメッセージを秋田全県下に広く発信いたします。

当イベントの概要は次のとおりです。

### 1. 目 的

菜の花多段階活用の魅力を楽しく伝え、県民のエコ感覚の向上と実践（廃食油の回収、県内産なたね油の購入、菜の花栽培など）につなげる。

### 2. 日 時

平成20年5月3日（土）～5月4日（日）10:00～16:00 雨天決行

### 3. 場 所

秋田港産業新拠点（秋田マリーナの南）

### 4. テ ー マ

秋田港菜の花フェスティバル ～「菜の花からのエコライフ」ってなあに?～

### 5. 内 容

- ①菜の花多段階活用を「見る&知る」（菜の花ロード、実験「バイオ燃料って環境に良いの?」、搾油・BDFづくり実践コーナーなど）
- ②菜の花多段階活用を「味わう&参加する」（菜の花お料理紹介、菜の花天ぷら試食、ナバナ摘み取り体験など）

③秋田県立大学の活動紹介

④県内における環境問題解決への取組みの紹介

⑤秋田産食材の販売

⑥ステージイベント（菜の花クイズ、なまはげ太鼓、ネイガーショー、加藤夏希トークショーなど）

※4月26日（土）にプレ企画「秋田港菜の花クリーンアップ大作戦」を開催

## 6. 主 催

秋田港菜の花フェスティバル実行委員会

（秋田県立大学、NPO法人あきた菜の花ネットワーク、秋田県）

## 7. 指導教員

生物資源科学部生物環境科学科 教授 佐藤 了

専門分野：農業経済学，農業経営学，地域計画学