

主催 長野大学「森の生態系サービスの活用を学ぶ環境教育」（平成20～22年度文部科学省教育GP選定事業）
AUN長野大学恵みの森再生プロジェクト（旧称：長野大学恵みの森再生プロジェクト）



昨年の植樹祭（2010年4月24日に実施）

森林生態系を保全・再生しながら、多様な生態系サービス（自然の恵み）の持続的な活用を目指す「AUN長野大学恵みの森」（旧称：恵みの森）では、森の恵みの一つである野生果樹（15種類）を植栽し、栽培しています。今回の植樹祭では、「国蝶のオオムラサキが棲める森づくり！」をテーマに、オオムラサキの食草（蝶の幼虫がその葉を食べて成長する樹木のこと）であるエノキの苗を植栽します。エノキの果実は甘みがあり、生食の他にも果実酒で利用できます。つきましては、皆様には是非ご参加いただきたく、ご案内申し上げます。

日時：平成23年5月14日（土）10:00～12:00

※ 雨でも行います（早めに切り上げます）。プログラムは裏をご覧ください。

- ◆ 場所：AUN長野大学恵みの森（旧称：恵みの森）
- ◆ 集合：1号館-101教室（受付9:30開始）
- ◆ 服装：長袖・長ズボン・運動靴・（雨具）＜※ 汚れてもいい服装で来てください＞
- ◆ 参加料金：無料（大学でレクリエーション保険に加入します）
- ◆ 問い合わせ先：地域連携センター「植樹祭」担当（電話：0268-39-0007）



オオムラサキ

◆ 申し込み（※ 締め切り：5月10日（火）必着）

（申し込み用紙の内容を、お送りください）

1. 郵送：〒386-1298 上田市下之郷658-1
長野大学 地域連携センター「植樹祭」担当
2. ファックス：0268-39-0006
3. 電子メール：renkei@nagano.ac.jp



エノキ

「植樹祭」申し込み用紙

ふりがな

ふりがな

氏名：

所属・団体名（学校名・学年）：

年齢（保険の加入に必要ですので必ずご記入ください）：

住所：〒

イベント当日の緊急連絡先（ご家族の携帯電話など）：

メールアドレス（自由記載）：

◆ プログラム ◆

9:30~10:00	受付（長野大学1号館101教室）
10:00	開会
10:00~10:05	植樹祭の趣旨説明（長野大学准教授 高橋一秋）
10:05~10:30	国蝶オオムラサキが棲める森づくりを目指すこと（長大生・森の恵みクリエイターⅡ種資格取得者）、班分け
10:30~10:40	「AUN長野大学恵みの森」へ移動
10:40~11:40	オオムラサキの食樹・エノキを植栽
11:40~11:50	1号館101教室へ移動
11:50~12:00	今後の活動予定（長大生・森の恵みクリエイターⅡ種資格取得者）
12:00	閉会

参加者 近隣の小学校の児童や保護者、地域の社会人の方々、長野大学の学生

◆ 植樹祭の詳しい説明 ◆

今回の植樹祭は、長野大学「森の生態系サービスの活用を学ぶ環境教育」（平成20~22年度文部科学省教育GP選定事業）とAUN長野大学恵みの森再生プロジェクト（旧称：長野大学恵みの森再生プロジェクト）が協力して開催します。

長野大学「森の生態系サービスの活用を学ぶ環境教育」を目指すこと：

参考URL) <http://gp-morinomegumi.nagano.ac.jp/>

森林の生態系サービス（恵み）を保全・再生・活用して、地域社会の持続的な発展に貢献できる人材を育成する環境教育プログラムです。この環境教育では、森林の保全・再生・活用に関する実践的な知識と技術を身につけるために、体験型の野外実習（年間約40回）を重視した、長野大学独自の資格講座「森の恵みクリエイター養成講座」を開講しています。今回の植樹祭は、この講座の野外実習（授業名：野生果樹の植樹と森林再生～国蝶オオムラサキの再生～）を公開し、地域の方々も植樹祭に参加していただきます。

AUN長野大学恵みの森再生プロジェクトがを目指すこと：

参考URL) <http://gp-morinomegumi.nagano.ac.jp/aun/project.html>

森林生態系を保全しながら、森林の生態系サービス（恵み）の活用を通じて、森林の価値を見直すプロジェクトです。プロジェクトでは、これまで4回の植樹祭（2007年5月、2008年5月、2009年5月、2010年4月）を大学構内の「AUN長野大学恵みの森」で実施しました。身近な森林に自生している野生果樹の価値を見直し、新しい活用の方法を探るために、上田地域産の15種類（ヤマブドウ・サルナシ・ミツバアケビ・チョウセンゴミシ・ヤマボウシ・ウワミズザクラ・ヤマグワ・ナツハゼ・オニグルミ・クリ・トチノキ・ツノハシバミ・サンショウ・キハダ・モミジイチゴ）の野生果樹を植栽しています。今回の植樹祭で植栽するエノキは、国蝶オオムラサキの食草（食樹）ですが、エノキの果実は甘みがあり、生食できます。また果実酒にも利用できます。

AUN（音楽ユニット）とのコラボレーションがスタート！：

参考URL) http://www.nagano.ac.jp/news_topics/20081204/index.html

<http://aun-japan.syncl.jp/>（AUN） <http://aunj-classic.syncl.jp/>（AUN Jクラシック・オーケストラ）

◆ アクセスマップ ◆



AUN長野大学恵みの森

駐車場

