

荒れた放置林を里山の森に再生しよう!

東京大学教授 外崎 真理雄氏 講演会 「地域材利用の必要性」

開催日時: 10月27日(木) 午後3時
開催場所: 香取市小見川市民センター いぶき館 3階小ホール



かとりのもで 住まいづくり支援事業



香取市では、香取市産木材を活用して
建築した木造住宅を支援しています。

1棟あたり25万円が上限

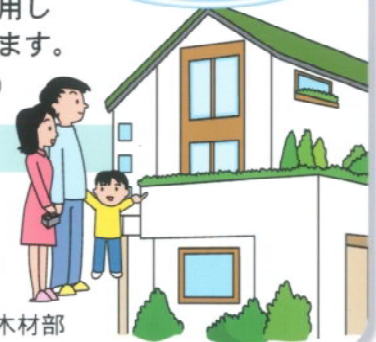
詳しくは
香取市役所ホームページで
ご覧ください。

香取市では、市内産木材の利用推進と森林の健全な
育成を図るため、市内産木材を一定割合以上使用し
て建築した木造住宅の取得者に対し、補助されます。

お問い合わせ: 香取市木材協同組合 TEL.0478-50-5700

香取市木材協同組合 組合員(名簿順)

- 亀村木材株式会社 ● 有限会社クサノ ● 山賀木工
- 尾形木材 ● 香取林業 ● 有限会社丸新木材
- 郡司材木店 ● 小林材木店 ● 瑞穂建設工業株式会社
- 飯田工務店 ● 有限会社山十材木店 ● 宮沢材木店
- 沢木材 ● 平野林業株式会社 ● 三橋製材所 ● 香取木材部



国連のIPCC(気候変動に関する政府間パネル) 2006年インベントリ(排出・吸収目録)に日本
から執筆者として選出された外崎真理雄氏を招き講演会を行います。

外崎教授は木材資源利用と環境影響研究の第一人者といえます。教授は既に平成10年の研究発表で、
「地球温暖化に対し樹木の持つ二酸化炭素吸収固定機能の活用が、人類のなしえる最も有効な対抗手段で
あることは広く知られつつある。」「しかしながら成熟・老齢期に入った森林が……、見かけ上二酸化炭素
濃度を放出も吸収もしない状態になっていることはあまり知られていない」「二酸化炭素濃度の増加速度
を遅らせるだけの省エネなどではなく、真の意味で大気中の二酸化炭素を削減するためには、……新規造
林による森林面積の拡大を後押しし、吸収した炭素を固定し続ける木材の耐久的利用の拡大が必要である
とのコンセンサスが今こそ求められている。」と先駆的な提言を行っています。

木材価格については、「色々な人と話したが、何故こんなに下がり続けるのか説明できる人はいなかっ
た」とし、教授自身が木材の価格形成メカニズムの説明を試みた結果から、2005年から2014年に世界の
工業用需要が微増する中でも、日本は用材需要が二割減している現実を注視しております。

日本建築学会による1959年の「木造禁止決議」その後の「木造研究の暗黒時代」を経て、「今後は『木材利
用促進法』を突破口に非居住用建築物の木造化が求められる。」としております。さらに、建築分野のみな
らず土木分野の需要拡大を提言しています。

外崎 真理雄氏

研究分野: 木材資源利用と環境影響および木材の振動、音響特性に関する研究

【略歴】 東京大学農学部卒業 農学博士 森林総合研究所に入所・研究

2016年10月より 東京大学アジア生物資源環境研究センター 特任教授

香取すぎ現場見学会と講演会

バスツアー募集
10月27日(木)

JR佐原駅集合(13:20発) → 佐原駅内観光案内所(内装香取すぎ) →

小見川認定こども園(内装香取すぎ) → 小見川市民センターいぶき館 **講演会**

→ 道の駅水の郷さわら(看板等) → JR佐原駅(17:40着)

参加費無料 香取すぎオリジナル木工品プレゼント!

企画団体: 香取市木材協同組合、千葉県木材振興協会、ちばの木認証センター



香取すぎ現場見学会と講演会バスツアー申込書

参加ご希望の方は下記にご記入の上FAXでお申し込み下さい。 **FAX.0478-57-3249**

1. バスツアー申し込み 2. 外崎真理雄氏講演会のみ申し込み

いずれかに○印を
お願いします

参加者氏名	勤務先
電話番号	職種
	1. 木材販売・加工 2. 大工・工務店 3. 設計 4. 森林・林業 5. 官公庁 6. 一般 いずれかに○印をお願いします