

省エネルギー 学習会

**今、省エネルギーの取組がますます重要となっています。
省エネルギーについて楽しく学ぶ学習会を開催します。是非参加ください。**

プラスチック汚染が地球規模で深刻化しています。その中で今、再生産可能な木材を利用し、高度なりサイクルシステムを持つ「紙」が注目されています。一方、製紙産業はエネルギー多消費産業であり、その対策は重要な課題とされオイルショック以降、省エネ型設備の導入や操業の改善などエネルギー節減を積極的に展開し現在では紙を1トン作るのに使用エネルギーを30%削減しています。製紙産業に詳しい増永 弘さんに「紙とエネルギー」について解説して頂きます。

<第164回 省エネルギー学習会>

- 1, 日時=2021年3月5日(金) 13:30~15:30
 - 2, 会場=流山市生涯学習センター(3F)大会議室
<http://nagareyama-shougai-gakushucenter.jp/access.html>
 - 3, 内容=「紙とエネルギー」
 - ・紙の生産製造工程全体の説明
 - ・回収ボイラーの役割
 - ・必要エネルギーの種類と割合
 - ・製紙産業は資源循環型産業
 - ・導入が進んでいる省エネ設備と効果
 - 4, 講師=増永 弘(エネルギー管理士、OBN会員)
 - 5, 定員=15名(定員に達しましたら締切ります)
***感染予防のため体調不調の方はご遠慮ください。**
 - 6, 申込=下記URL又は、右側のQRコードから
<https://www.kokuchpro.com/event/f203e8c8baeab0e530b4b3bd901cb12e/>
- | | |
|----|---------------------|
| 主催 | : 省エネルギー学習会 |
| 実施 | : 温暖化防止ながれやま(略称OBN) |



<次回予定>

日時=4月2日(金) 13:30~15:30
内容=「コロナ禍、滅菌について考える」

会場=流山市生涯学習センター
講師=横田輝雄(滅菌技師)