

## 新エネルギー人材育成研修会（木質バイオマスコース：東京） の開催について（ご案内）

新エネルギー財団では、経済産業省の補助を受けて、新エネルギー分野での事業化を志す人を対象に、平成17年度～平成19年度にかけて教材・カリキュラムの開発を行い、あわせて各地でモデル的な研修会を実施してきました。その結果、本研修会には延べ約1100人の方にご参加いただき、短期間で新エネルギーの現状や課題がわかると好評で、これらの成果を踏まえて、新エネルギー財団では引き続き、本研修会を自主事業として本格的に実施することとしました。

本年度の研修会は3つの研修コースを持ち、中でも本コースでは、木質バイオマス利用システムに関する下記の専門的な内容

- ・バイオマスとは何か？
- ・バイオマスの現状と課題
- ・木質バイオマスとは何か？
- ・木質バイオマスのエネルギー変換技術
- ・木質バイオマスの実際の導入事例
- ・木質バイオマスを導入する際の事業化手法
- ・木質バイオマス導入のケーススタディ

などを学ぶことにより、木質バイオマスとはどのようなものであるかを理解すると共に、事業化を検討する能力を養成するものとなっております。

木質バイオマスに興味をお持ちの方はもとより、木質バイオマスでの事業化を検討される方にも必ずやお役に立つものと確信いたしますので、ぜひご参加をお待ちしております。

### 記

1. 主催 (財)新エネルギー財団
2. 開催日 平成24年1月24日(火)
3. 開催場所 (財)新エネルギー財団 1階 第一会議室  
東京都豊島区東池袋3-13-2 (別紙会場案内参照)
4. 研修会内容 別紙 木質バイオマスコース研修内容参照
5. 定員 30名
6. 参加費用・資料代 一般 25,000円  
一般早期申込割引 20,000円  
賛助会員 20,000円  
(交通費、宿泊費は受講者にてご負担下さい。  
また早期申込割引は研修会の約3週間前(1/6(金)まで)に申し込まれた方に適用されます。)
7. 申込方法 別紙の WEB 又は FAX 申込書にてお申込下さい。
8. 申込期限 平成24年1月19日(木) → 延長しました20日(金)

問合せ先

(財)新エネルギー財団 計画本部 新エネルギー人材育成研修会担当  
〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目13番2号(住友不動産東池袋ビル2F)  
電話：03-6810-0362 ファックス：03-3982-5101

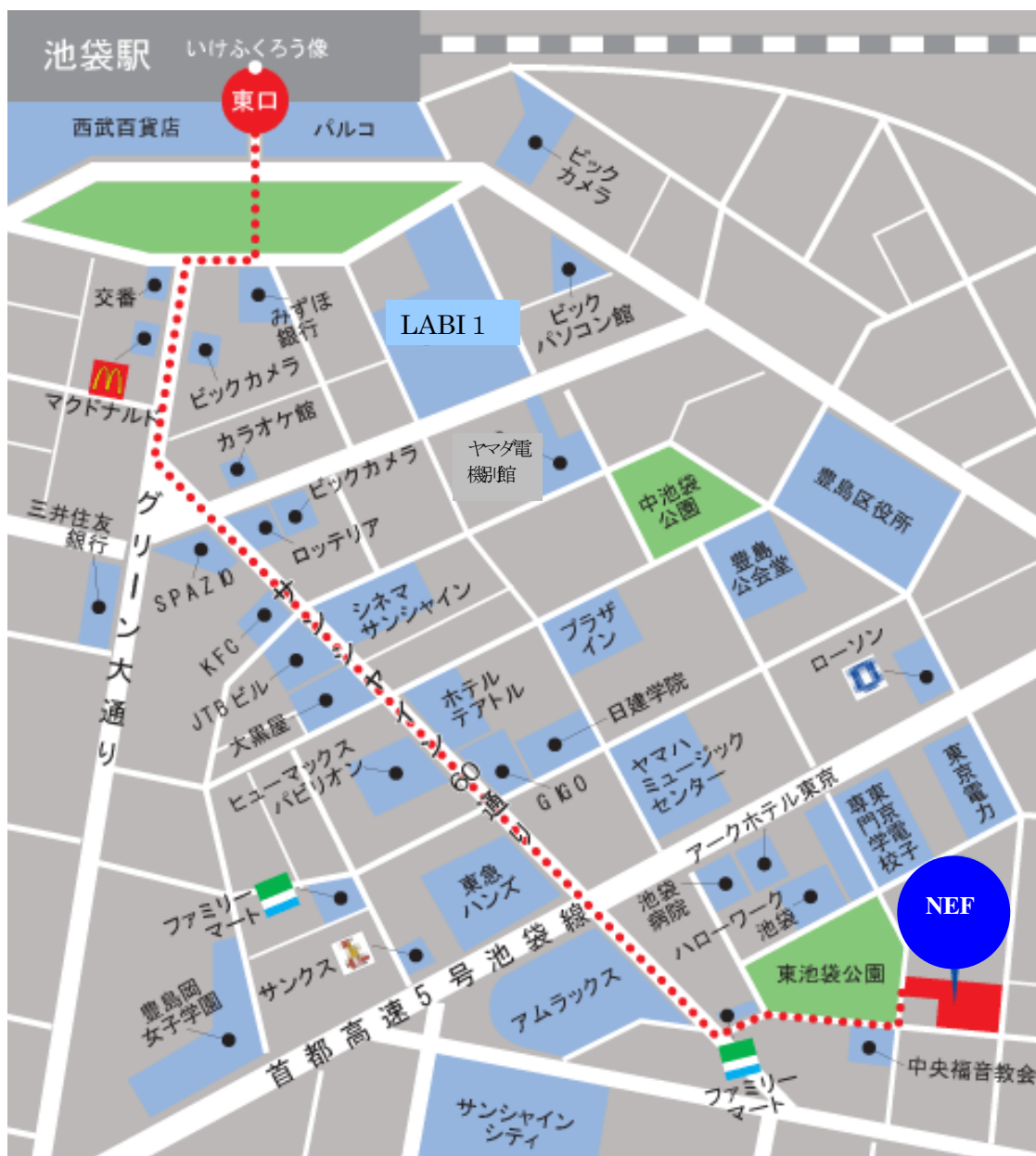
# 木質バイオマスコース研修内容

研修のねらい	木質バイオマス発電の事業化・導入の企画推進を行う能力の習得 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px; color: red; text-align: center;"> <b>(本コースは基礎的な情報提供を目的としていません。基礎知識を有する方を対象とした、木質バイオマス分野で事業化を志す方のための専門知識習得コースです)</b> </div>																																							
開催日	平成24年1月24日(火)																																							
会場	(財)新エネルギー財団 1階 第一会議室 東京都豊島区東池袋3-13-2																																							
プログラム	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">9:30～ 9:45 開会挨拶、オリエンテーション</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 35%; text-align: right;">資源エネルギー庁</td> </tr> <tr> <td>9:45～10:45 新エネルギー政策の最新動向</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">新エネルギー対策課 室長補佐 安田 将人</td> </tr> <tr> <td>10:45～11:45 木質バイオマスエネルギー利用システム</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">広島大学 教授 松村 幸彦 氏</td> </tr> <tr> <td>11:45～12:45 昼食</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:45～13:45 変換技術と導入企画 (直接燃焼発電)</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">藤井技術士事務所 所長</td> </tr> <tr> <td>13:45～14:15 変換技術と導入企画 (熱利用)</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">藤井 重雄 氏</td> </tr> <tr> <td>14:15～14:25 休憩</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:25～15:25 変換技術と導入企画 (混焼・ガス化発電)</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">(独)産業技術総合 研究所バイオマス</td> </tr> <tr> <td>15:25～15:45 新規技術の研究開発動向</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">副研究センター長 平田 悟史 氏</td> </tr> <tr> <td>15:50～16:20 変換技術と導入企画 (ペレット化)</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">バイオマス産業社会ネット</td> </tr> <tr> <td>16:20～17:20 ケーススタディ</td> <td style="text-align: center;">}</td> <td style="text-align: right;">ワーク 副理事長 岡田 久典 氏</td> </tr> <tr> <td>17:20～17:30 修了証授与</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17:30～ 閉会挨拶、アンケート</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	9:30～ 9:45 開会挨拶、オリエンテーション		資源エネルギー庁	9:45～10:45 新エネルギー政策の最新動向	}	新エネルギー対策課 室長補佐 安田 将人	10:45～11:45 木質バイオマスエネルギー利用システム	}	広島大学 教授 松村 幸彦 氏	11:45～12:45 昼食			12:45～13:45 変換技術と導入企画 (直接燃焼発電)	}	藤井技術士事務所 所長	13:45～14:15 変換技術と導入企画 (熱利用)	}	藤井 重雄 氏	14:15～14:25 休憩			14:25～15:25 変換技術と導入企画 (混焼・ガス化発電)	}	(独)産業技術総合 研究所バイオマス	15:25～15:45 新規技術の研究開発動向	}	副研究センター長 平田 悟史 氏	15:50～16:20 変換技術と導入企画 (ペレット化)	}	バイオマス産業社会ネット	16:20～17:20 ケーススタディ	}	ワーク 副理事長 岡田 久典 氏	17:20～17:30 修了証授与			17:30～ 閉会挨拶、アンケート		
9:30～ 9:45 開会挨拶、オリエンテーション		資源エネルギー庁																																						
9:45～10:45 新エネルギー政策の最新動向	}	新エネルギー対策課 室長補佐 安田 将人																																						
10:45～11:45 木質バイオマスエネルギー利用システム	}	広島大学 教授 松村 幸彦 氏																																						
11:45～12:45 昼食																																								
12:45～13:45 変換技術と導入企画 (直接燃焼発電)	}	藤井技術士事務所 所長																																						
13:45～14:15 変換技術と導入企画 (熱利用)	}	藤井 重雄 氏																																						
14:15～14:25 休憩																																								
14:25～15:25 変換技術と導入企画 (混焼・ガス化発電)	}	(独)産業技術総合 研究所バイオマス																																						
15:25～15:45 新規技術の研究開発動向	}	副研究センター長 平田 悟史 氏																																						
15:50～16:20 変換技術と導入企画 (ペレット化)	}	バイオマス産業社会ネット																																						
16:20～17:20 ケーススタディ	}	ワーク 副理事長 岡田 久典 氏																																						
17:20～17:30 修了証授与																																								
17:30～ 閉会挨拶、アンケート																																								

(上記の研修内容・講師等につきましては都合により変更の場合があります。)

# 研修会場

## 新エネルギー財団 案内図



交通：JR/地下鉄 池袋駅東口から徒歩約10分

財団法人新エネルギー財団（NEF）

東京都豊島区東池袋3-13-2 住友不動産東池袋ビル2階

電話：03-6810-0362（計画本部）

以上