

ちば新事業創出ネットワーク 平成23年度第2回セミナー
(セミナーのテーマ：小水力発電)

平成23年度第2回セミナーを開催します。

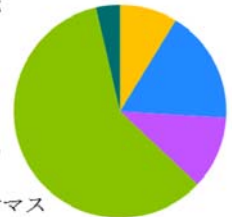
東日本大震災後、新エネルギー利用促進の動きが出ています。太陽光は発電コストが高い、風力（洋上風力）は建設コストが高い、などの短所があるのに比べて、**小水力は、設備導入コストが安く、エネルギー対投資効率が高く、潜在エネルギー量も多く、中小企業にも適した技術**であるように思われます。今回は小水力発電に関して、中小企業のビジネスや地域環境改善に役立つよう、斯界の第一人者を講師にお招きいたしました。是非ご参加ください。

まだ席に若干の余裕もありますので、参加をご希望される場合は、別紙参加申込書に必要事項を記入の上、平成23年8月2日（火）までにFAX(043-299-3411)にてお申込みください。講師の方々と親しく知り合える交流会も開催いたしますので、是非併せてご参加ください。

- ★ **日 時**：平成23年8月5日（金）
 セミナー 14時00分～16時20分
 交流会 16時30分～18時00分
- ★ **場 所**：WBG マリブウエスト4階
 会議室4（千葉市美浜区中瀬2-6-1）

(参考)

- 太陽光
- 風力
- 地熱
- 小水力
- バイオマス



自然エネルギーによる電力供給の内訳 (全国：2009年3月現在)

★ **タイムスケジュール**

14:00	開会
14:00～14:10	あいさつ (公財) 千葉県産業振興センター 常務理事 三戸 茂
14:10～15:10	演題「小水力発電、可能性と課題」 講師：国立大学法人茨城大学 農学部 教授 小林 久 氏 休憩 概要：「小水力とは何か」、「小水力の特徴」からはじめて、ポテンシャル、産業やエネルギー政策との関係について、研究や具体例と関連付けて話すとともに、ヨーロッパの事例を示しながら日本における課題を考えてみる。
15:20～16:20	演第「マイクロ水力発電の現状と適用事例」 講師：東京発電株式会社 水力事業部 副主任 濱田 督子 氏 概要：上下水道や農工業用水など、既設のインフラを利用した水力発電（マイクロ水力発電）の現状やそこから生み出される環境価値について、千葉県内での取組み事例を含めて紹介する。
16:30～18:00	交流会

- ★ **参加費**：無料。但し、交流会に参加される方は、3,000円のご負担をお願いします。
 (交流会に参加でお申込みの場合、キャンセルは8/2（火）までをお願いいたします。以後のキャンセルにつきましては交流会費をご負担いただくことがございますのでご注意ください。)
- ★ **申込方法**：次頁参加申込書に必要事項を記入の上、8/2（火）までに
 FAX 043-299-3411 にてお申込み願います。
 (応募多数の場合は先着順になります。)
- ★ **駐車場**のご用意はございません。駐車場ご利用の際は、自己負担となりますのでご注意ください
- ★ **問合せ先**：公益財団法人千葉県産業振興センター 新事業支援部 中島・西海
 〒260-7123 千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブイースト23階
 TEL 043-299-2653 FAX 043-299-3411※

ちば新事業創出ネットワーク 平成23年度 第2回セミナー（8/5（金）開催）
参加申込書

- 1 会社名等：
- 2 ご担当者名：
- 3 連絡先電話番号：
- 4 メールアドレス：

（ご出席される方のご所属、職、ご芳名及び交流会への出欠をご記入ください。）

ご所属・職	ご芳名	交流会
		ご出席・ご欠席
		ご出席・ご欠席
		ご出席・ご欠席

- ※ 交流会の参加費は、当日申し受けます。
- ※ 交流会に参加でお申込みの場合、キャンセルは8/2（火）までをお願いいたします。
以後のキャンセルにつきましては交流会費をご負担いただくことがございますので
ご注意ください。
- ※ 駐車場のご用意はございません。駐車場ご利用の際は、自己負担となりますのでご注意ください

【会場案内】

WBG マリブウエスト4階 会議室4
千葉県美浜区中瀬2-6-1
JR 京葉線 海浜幕張駅下車徒歩2分

WBG マリブウエスト4階
会議室4

