

第10回

地域創生

くは取り組んで、他者との関係がうまく再編... 建設組合組織、意見を...

日本総合研究所 主席研究員 藻谷 浩介氏
千葉大学大学院 工学研究科・工学部教授 村木 美貴氏
国土交通省 住宅局住宅生産課長 林田 康孝氏

基調講演

「地域創生と企業への期待」

日本総合研究所 主席研究員 藻谷 浩介氏



藻谷 浩介氏

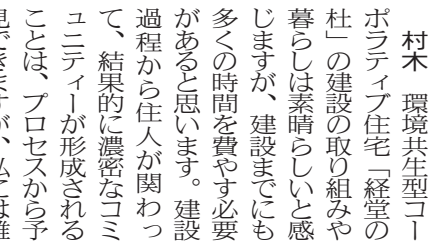
イメーと事実は違... 藻谷浩介氏は、世の中... 2013年には939件...



藻谷 浩介氏

世の中を動かす規制の検討を

は、仲良く必要は... 局所的な気候条件が... 藻谷浩介氏、世の中を動かす...



村木 美貴氏

空間整備システムが重要

す。家主を説得して、... エネルギー供給者、ユー...

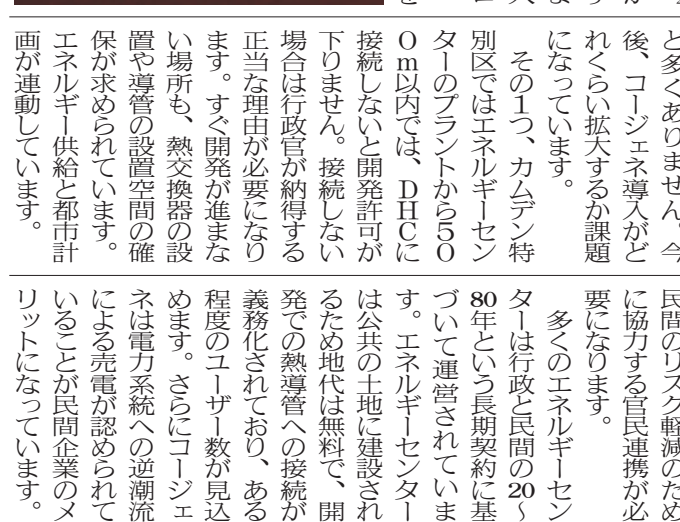
特別講演

「都市計画を通じた街づくりとエネルギーシステムの共生」

千葉大学大学院 工学研究科・工学部 教授 村木 美貴氏

地域冷暖房(DHC)... エネルギーシステム... 村木美貴氏は、都市計画...

排出削減の方法... エネルギーシステムの共生... 排出削減の方法...



村木 美貴氏

英国では都市計画... エネルギーシステムの共生... 英国では都市計画...

再生可能エネルギー... エネルギーシステムの共生... 再生可能エネルギー...

英国全体の熱利用... エネルギーシステムの共生... 英国全体の熱利用...

行政と民間の連携... エネルギーシステムの共生... 行政と民間の連携...

電力の逆潮流が... エネルギーシステムの共生... 電力の逆潮流が...

だ、エネルギーも... エネルギーシステムの共生... だ、エネルギーも...

国産のエネルギー... エネルギーシステムの共生... 国産のエネルギー...

英国は、再生可能... エネルギーシステムの共生... 英国は、再生可能...

電力の逆潮流が... エネルギーシステムの共生... 電力の逆潮流が...

英国は、再生可能... エネルギーシステムの共生... 英国は、再生可能...

電力の逆潮流が... エネルギーシステムの共生... 電力の逆潮流が...

電力の逆潮流が... エネルギーシステムの共生... 電力の逆潮流が...

ウィズガスCLUB シンポジウム

分散型エネルギーを考える



トークセッション 住まいと街の創り方

林田孝住 住宅生産振興局長

頭、バリスティックの1人である国土交通省住宅局長の林田孝住住宅生産振興局長が「住まいの今とこれから」というタイトルで講演を行った。

日本の新設住宅着工数は1968年に年間100万戸を突破し、多い時は180万戸、190万戸も住宅が建てられていたが、80年代から約40年間、100万戸以上を維持してきた。リーマン・ショックで70万戸台に落ちたが、その後回復しつつあるものの、日本の人口が減少傾向にあるため、今後伸びる余地は限られている。

2013年までの住宅建設への累積投資額は93兆円と比べ、現在の住宅の評価額合計は約50兆円弱しかなく、約500兆円はなんらかの形で失われている。

建設された住宅が取り壊されるまでの期間の平均年数は、日本では持ち家が35年、借家は27

林田氏

住宅生産振興局長の林田氏が講演中。

70年弱、英国では80年、日本の住宅は短期間で取り壊されていく。建物を長く使い続け、資産としても支え続けることが重要になります。既設住宅の5000万戸のうち、1000万戸は耐震性がなく、住宅の更新が必要ですが、既設住宅の4割、2000万戸は耐震性がなく、これも早急に処置しなければなりません。

空き家は820万戸あり、販売中や借入募集中のものを除くと、純

甲斐氏

甲斐氏が講演中。

昭和期の日常は、家族で集まって食事をするのが当たり前の生活スタイルが多かった。それが今や多岐にわたる分業社会になっている。住宅は単に住む場所だけでなく、家族の拠り所としての機能を果たしている。そこで、住宅の設計や施工時に、家族の生活を考慮した環境を創ることが重要になる。

甲斐氏

甲斐氏が講演中。

住宅の質を向上させるには、省エネと省コストの両立が必要だ。省エネは省コストを犠牲にして行うのではなく、省エネと省コストを両立させることが重要だ。例えば、断熱性能を高めるとともに、太陽電池パネルを設置することで、省エネと省コストを両立させることができる。

甲斐氏

甲斐氏が講演中。

住宅の質を向上させるには、省エネと省コストの両立が必要だ。省エネは省コストを犠牲にして行うのではなく、省エネと省コストを両立させることが重要だ。例えば、断熱性能を高めるとともに、太陽電池パネルを設置することで、省エネと省コストを両立させることができる。

日本ガス体エネルギー普及促進協議会 会長 幡場 松彦氏

豊かな暮らしのある暮らしの実現を目指すウィズガスCLUBと、高い省エネを実現するエネファームを普及させるエネファームパートナーズの活動に対し、日頃から理解と協力を賜りお礼申し上げます。

このシンポジウムは今年度16回となり、毎年、時々の節節に応じたテーマを設定して開催している。有識者の知見をお借りして広く情報発信をしてきた。今年度は、地域創生を切り口としたテーマを「住まいと街の創り方」とし、副題に「地域の特色を活かした街づくりとエネルギー」として、地域創生をテーマに設定した。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

わが国は人口減少と高齢化社会という問題に直面しています。有識者による政策提言組織の日本創生会議が昨年、2040年には国の1000自治体のうち、896自治体が消滅する可能性があることを報告しています。その背景には、人口減少と高齢化による地方の空洞化、産業の衰退などが挙げられます。地域創生の重要性はますます高まっています。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

日本ガス体エネルギー普及促進協議会 会長 幡場 松彦氏

豊かな暮らしのある暮らしの実現を目指すウィズガスCLUBと、高い省エネを実現するエネファームを普及させるエネファームパートナーズの活動に対し、日頃から理解と協力を賜りお礼申し上げます。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

わが国は人口減少と高齢化社会という問題に直面しています。有識者による政策提言組織の日本創生会議が昨年、2040年には国の1000自治体のうち、896自治体が消滅する可能性があることを報告しています。その背景には、人口減少と高齢化による地方の空洞化、産業の衰退などが挙げられます。地域創生の重要性はますます高まっています。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

幡場 松彦氏

幡場氏が講演中。

地域創生の推進は、エネルギーと密接な関係があります。エネファームや太陽光発電などの分散型エネルギーを積極的に導入することで、地域経済の活性化や環境の改善が期待できます。また、省エネによるコスト削減も、地域創生に貢献します。

閉会あいさつ

幡場氏が閉会のあいさつ。

本日はご参加いただき、誠にありがとうございました。引き続き、地域創生の推進に力を合わせて取り組んでいきます。

閉会あいさつ

幡場氏が閉会のあいさつ。

本日はご参加いただき、誠にありがとうございました。引き続き、地域創生の推進に力を合わせて取り組んでいきます。

閉会あいさつ

幡場氏が閉会のあいさつ。

本日はご参加いただき、誠にありがとうございました。引き続き、地域創生の推進に力を合わせて取り組んでいきます。

閉会あいさつ

幡場氏が閉会のあいさつ。

本日はご参加いただき、誠にありがとうございました。引き続き、地域創生の推進に力を合わせて取り組んでいきます。

閉会あいさつ

幡場氏が閉会のあいさつ。

本日はご参加いただき、誠にありがとうございました。引き続き、地域創生の推進に力を合わせて取り組んでいきます。