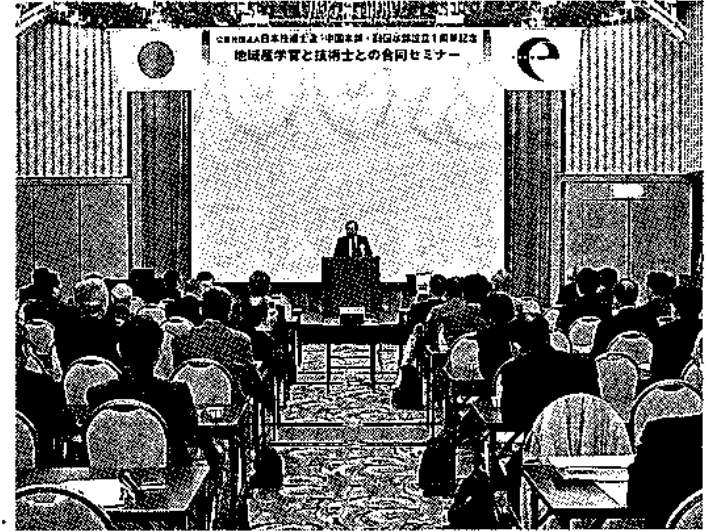


# 再生可能エネルギーへ 社会づくり 約200人聴講

## 日本技術士会中国支部開く



出席の中国経済産業局資源エネルギー環境部の森本光男電源開発調整官がそれぞれ挨拶し、セミナーに入った。

セミナーでは、NPO 法人環境エネルギー政策研究所の古屋将太研究員が『未来のエネルギー社会づくりに向けて』をテーマに基調講演。古屋研究員は、スピード感を持って取り組むためには、普及に向けての政策が最も重要だと指摘した。また、広島大学大学院工学

(公社)日本技術士会中国本部(近藤英樹本部長)

可能エネルギーが注目されている。技術部門が21

は18日、広島市中区加古町の広島市文化交流会館で、『地域産学官と技術士の合同セミナー』を開いた。

部門の多岐にわたり、各技術の幅広い領域をカバーする技術士にとって、積極的に取り組むべきテーマであると考え。そこで、本日のセミナーを通じて、再生可能エネルギーに

テーマは『再生可能エネルギーで活力ある低炭素社会の実現に向けて』。約200人が聴講し、再生可能エネルギーの今後を展望しながら、産学官と技術士が果たす役割などを探った。

通じ、再生可能エネルギーに対して、技術士がどのように貢献できるかなど、その果たすべき役割について考えるきっかけにしたいと思っている。

開会にあたり、近藤本部長が挨拶で「東日本大震災と、それに続く原発の事故以来、これからの日本のエネルギー供給体制をどうのような姿にしてい

また、本日のセミナーは、昨年4月に日本技術士会中・四国支部を中国と四国に分割して1年を経過したことから、その1周年記念事業を兼ねさせてもっている」と述べた。

きか、様々な議論が国をあげて展開されている。その大きな柱として、今回テーマにかかげた再生

このあと、日本技術士会の内村好会長と、来賓

出席の中国経済産業局資源エネルギー環境部の森本光男電源開発調整官がそれぞれ挨拶し、セミナーに入った。

セミナーでは、NPO 法人環境エネルギー政策研究所の古屋将太研究員が『未来のエネルギー社会づくりに向けて』をテーマに基調講演。古屋研究員は、スピード感を持って取り組むためには、普及に向けての政策が最も重要だと指摘した。また、広島大学大学院工学

『エネルギー資源として』のバイオマス利用への期待と課題』を演題に事例発表。長州産業㈱の木村俊之統括チーフは『太陽光発電』、『㈱ユーラスエナジー』の長谷川幸司事業所長は『風力発電』、『イームル工業㈱の沖武宏顧問は『小水力発電』に関するそれぞれの現状・課題を話したほか、高知県梶原町の増田尚一

参事は『環境モデル都市への取り組み 自然と共生するまちづくり』をテーマに講演した。その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

高知県梶原町の増田尚一参事は『環境モデル都市への取り組み 自然と共生するまちづくり』をテーマに講演した。その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。

その中で、増田参事は、風力発電を40基建設する目標を立てていることや、電気代のいらぬ町を目指していること等を紹介した。