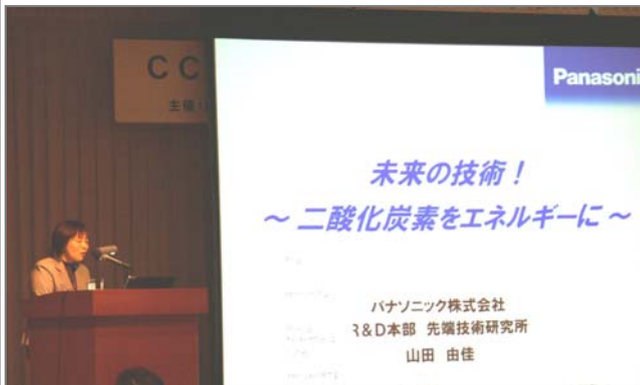


## CCS講演会「地球温暖化とCCS」の開催

- 日 時 : 平成26年3月8日
- 参加人数 : 202名
- 概 要 : 市民へCCSに関する情報提供を行いました。
- 参加者 : 一般市民(事前申込・参加無料)
- 内 容 : 第1部「未来への技術！～二酸化炭素をエネルギーに～」  
パナソニック株式会社 先端技術研究所 工学博士 山田 由佳氏  
「地下の不思議 ～見えない地下で何が起きている？」  
北海道大学 名誉教授 池田 隆司氏  
第2部「苫小牧におけるCCS実証プロジェクトについて」  
経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携・技術室長 永澤 剛氏



### パナソニック株式会社 先端技術研究所 工学博士 山田 由佳氏

TBS番組「夢の扉+ NEXT DOOR」でも奇跡の技術として特集された、CO<sub>2</sub>からエネルギーをつくる「人工光合成」。  
新しい発想で燃料を生み出し、地球と人類を救う！という夢をかかげたパナソニック株式会社の研究チームを率いる山田由佳さんにその技術と情熱を語っていただきました。



### 北海道大学 名誉教授 池田 隆司氏

我々の足のすぐ下にありながら、見えない地下の世界。そこでは、地震発生、火山噴火などから気候変動や地下資源の生成など、地球の営みが活発に行われています。北海道大学名誉教授の池田先生が、どのような地下探査や掘削が行われているかその一端をご紹介します、地球の環境やエネルギーについて分かりやすく解説していただきました。



### 経済産業省 産業技術環境局 地球環境連携・技術室長 永澤 剛氏

CCSの必要性や概要をはじめ、苫小牧で現在実施されているCCS実証プロジェクトの概要と進捗状況について等、市民の皆さまに分かりやすくご説明いただきました。