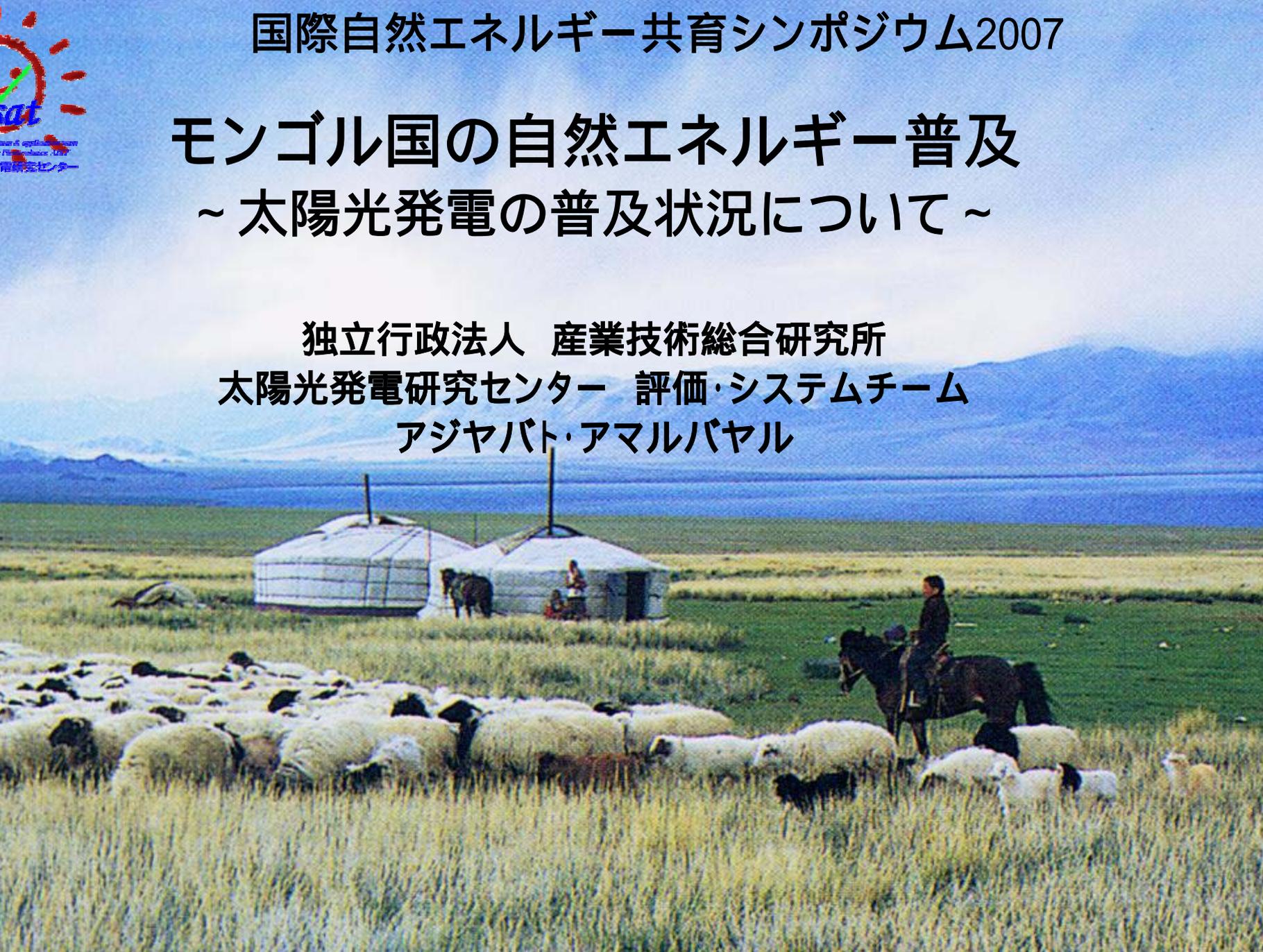


国際自然エネルギー共育シンポジウム2007

モンゴル国の自然エネルギー普及 ～ 太陽光発電の普及状況について～

独立行政法人 産業技術総合研究所
太陽光発電研究センター 評価・システムチーム
アジャバト・アマルバヤル



各地に広がる自然エネルギーの普及と市民共同発電所の役割

風力エネルギーの現状と役割



長井 浩(日大,東京湾市民風力)
Email: h7nagai@cit.nihon-u.ac.jp

1980kW風車 電力:300万kWh, CO₂:1100t削減/年

横浜市撮影

家中川小水力発電所の取り組み



ライフスタイルフォーラム2007

国際自然エネルギー共育シンポジウム2007

市民共同発電所から見えてくる共育の輪・広がるネットワーク！

市民立・江戸川第一発電所が 示したもの

2007.11.3



NPO法人 足元から地球温暖化を考える
市民ネットえどがわ(足温ネット)

副代表理事/事務局長 山崎 求博

<http://www.sokuon-net.org>