

Chair's comment on

"Part I: Status of  
East Asia Knowledge  
Platform for Low Carbon Growth

-Country and regional progress reports  
on next steps and stronger collaboration  
in Asia-



Designed by Hajime Sakai

Junichi FUJINO

NIES (National Institute for Environmental Studies), Japan  
**Side Event on East Asia Low Carbon Growth Partnership Dialogue**  
**East Asia Knowledge Platform for Low Carbon Growth**

Tokyo, May 17, 2013

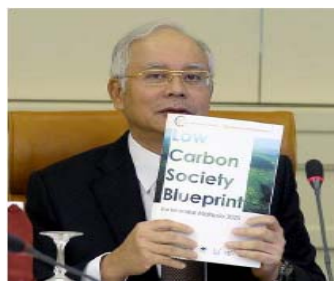
Presentations and panel discussion (Part I)  
Status of East Asia Knowledge Platform for Low Carbon Growth  
- Country and regional progress reports on next steps  
and stronger collaboration in Asia

- <Speakers/Panelists> **Thailand**: Ms. Prasertsuk Chamornmarn, Deputy Executive Director, Thailand Greenhouse Gas Management Organization (TGO)
- **Indonesia**: Ms. Emma Rachmawaty, Assistant Deputy Minister for Mitigation and Atmospheric Function Preservation, Ministry of Environment, Republic of Indonesia (Kementerian Lingkungan Hidup: KLH)
- **Vietnam**: Dr. Nguyen Trung Thang, Deputy Director General, Institute of Strategy and Policy on Natural Resources and Environment (ISPONRE)
- **Malaysia**: Mr. Boyd Dionysius Joeman, Senior Vice President, Environment Section, Iskandar Regional Development Authority (IRDA)

アジアと日本が一緒になって低炭素成長を実現するオープンな場を提供しています。



カンボジア環境大臣との会談で、政策対話の開催、低炭素戦略共同研究に合意(2013年4月)



2025年イスカンダル開発地域の共同研究「低炭素社会青写真」をナジブ首相が承認(2012年12月)



ベトナム低炭素社会戦略構築モデルの共同作業(2013年4月)



6か国の政府職員を招いてのJICA研修、AIMモデルを用いた集団問題解決のファシリテーション(2012年8月)



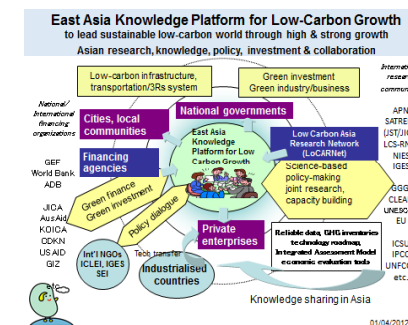
NIESでは低炭素社会に向けて次世代研究者・政策担当者を育てるトレーニングWSを1994年からアジア各国の研究者と共に取り組んでいます。



LoCARNetはアジア地域低炭素成長のための科学的政策形成とその実装に貢献することを目指し共同研究を進めています。第一回年次会合では、技術移転に関する議論も実施されました。



JICA/科学技術振興機構の資金で、インドの中小企業への低炭素技術移転を進めています。



東アジア低炭素成長知識プラットフォームは企業も含めたアジアのステークホルダー間の自由な情報交換の場です。LoCARNetからも多くの知見が発信されています。

低炭素アジア研究ネットワーク(LoCARNet)はアジアの低炭素成長政策策定を進める研究者と政策担当者の対話の場です。LoCARNetに関しましては、ホームページ(<http://lcs-rnet.org>)をぜひご参照ください。定期的な情報提供を希望なされる方は、アンケート用紙にメールアドレスをご記入ください。



# Principle

Justices x Methodologies x Practices

-> make it happen

-> make big movement

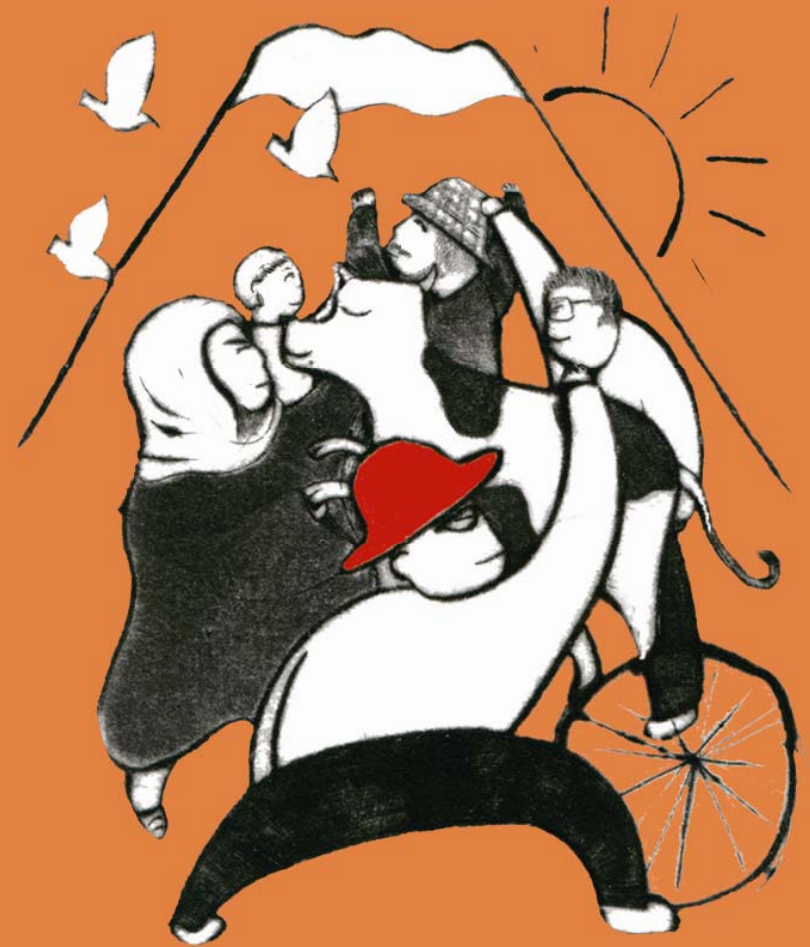
1. Justices: development of sustainable (low carbon) society  
-> net global/local environmental reduction + decent jobs
2. Methodologies: create hypothesis based on science and  
verify assumed methodology through practices
3. Practices: good (and bad) examples/trials -> lesson  
learned



Sustainable  
Low-Carbon Asia  
comes from  
design,  
imagination  
and  
co-working...

Let's work together!

Asia LCS



藤野 純一

Junichi FUJINO



[fuji@nies.go.jp](mailto:fuji@nies.go.jp)