平成 14 年 7 月 24 日

温暖化対策技術プロジェクトチームメンバー

石井 紫郎 総合科学技術会議議員

吉川 弘之 総合科学技術会議議員

吉野 浩行 総合科学技術会議議員

(座長)茅 陽一 慶應義塾大学客員教授

岩科 季治 東京電力㈱取締役技術開発本部副本部長

大下 孝裕 (株) 荏原製作所取締役常務執行役員

太田健一郎 横浜国立大学大学院教授

岡崎健東京工業大学大学院教授

岡本 一雄 トヨタ自動車(株)常務取締役

柏木 孝夫 東京農工大学大学院教授

岸 輝雄 物質・材料研究機構理事長

児玉 英世 ㈱日立製作所日立研究所長

堤 敦司 東京大学大学院工学系研究科助教授

殿村 英幸 積水ハウス(株)取締役副社長

中井 武 新潟大学大学院教授

西尾 茂文 東京大学生産技術研究所長

橋本 和仁 東京大学先端科学技術研究センタ-教授

平尾 隆 新日本製鐵㈱常務取締役

福川 伸次 (株)電通顧問

正田 英介 東京理科大学理工学部教授

松村 幾敏 新日本石油㈱取締役開発部長

山口 耕二 日本電気(株)エグゼクティブエキスパート

以上

温暖化対策技術プロジェクトチーム会合の進め方

平成 14 年 7 月 24 日

1. 会合スケジュール

- 〇 年度末までに7回程度開催。
- 関係府省等における温暖化対策技術開発の取り 組み状況及び計画のヒアリング。
- 有識者からの最新技術開発動向等のヒアリング。

2. とりまとめイメージ

京都議定書における温室効果ガス削減目標の達成に資するため、

- 地球温暖化対策推進大綱に記載されている「省エネルギー技術」、「新エネルギー技術」及び「革新的環境・エネルギー技術」の具体的実現に向けて、研究内容、スケジュール等の進め方について調査・検討を行い、とりまとめる。
- 上記技術のみならず、第一約東期間(2008年~ 2012年)以降も見据えた、更なる省エネルギーや新 エネルギーなどの具体的技術開発テーマをとりまとめ る。
- その他、人材育成等の課題についてもそのあり方等 をとりまとめる。