

メンバープレゼンテーション予定表

7月13日

| 順番 | メンバー | 所属 | タイトル |
|----|---------|------------|--|
| 1 | 松橋 隆治 | 東京大 | 温暖化WG作業チーム 科学技術予算配分評価のためのGHG削減ポテンシャル評価 |
| 2 | 甲斐沼 美紀子 | 国環研 | 2050年脱温暖化シナリオの検討 |
| 3 | 山地 憲治 | 東京大 | 地球温暖化対策としてのバイオマス利用について |
| 4 | 村上 周三 | 慶應大 | 民生部門(住宅・業務ビル)における温暖化防止対策 |
| 5 | 滝谷 善行 | 積水化学 | 戸建住宅におけるCO ₂ 削減に向けて |
| 6 | 筒見 憲三 | FESCO | ESCO事業者としての日々の業務から導き出せる将来の技術テーマ |
| 7 | 白井 芳夫 | トヨタ | 自動車のCO ₂ 対策 |
| 8 | 永広 和夫 | 新日鐵 | 鉄鋼業における地球温暖化対策への取組 |
| 9 | 森田 浩 | フルオロカーボン協会 | 3ガス排出抑制への取組 |

8月2日

| 順番 | メンバー | 所属 | タイトル |
|----|--------|------|-------------------------------------|
| 1 | 陽 捷行 | 北里大 | メタン、亜酸化窒素における排出抑制技術の現状と展望(仮) |
| 2 | 太田 健一郎 | 横国大 | 燃料電池、水素利用(仮) |
| 3 | 立花 慶治 | 東京電力 | 電力分野の技術動向と課題(仮) |
| 4 | 村木 茂 | 東京ガス | 天然ガス領域における地球温暖化対策技術の動向(仮) |
| 5 | 松村 幾敏 | 新日石 | 石油業界における温暖化対策技術への取り組み(仮) |
| 6 | 田井 一郎 | 東芝 | 重電および家電業界における温暖化対策技術への取り組み(仮) |
| 7 | 山口 耕二 | NEC | HEMS、BEMS、情報家電(仮) |
| 8 | 大下 孝裕 | 荏原 | バイオマス、太陽光発電、風力発電を中心とした温暖化対策の取り組み(仮) |
| 9 | 富士原 由夫 | 清水建設 | 建物のライフサイクルにわたる温暖化対策技術に対する取組(仮) |
| 10 | 茅 陽一 | RITE | CO ₂ 地中貯留について(仮) |