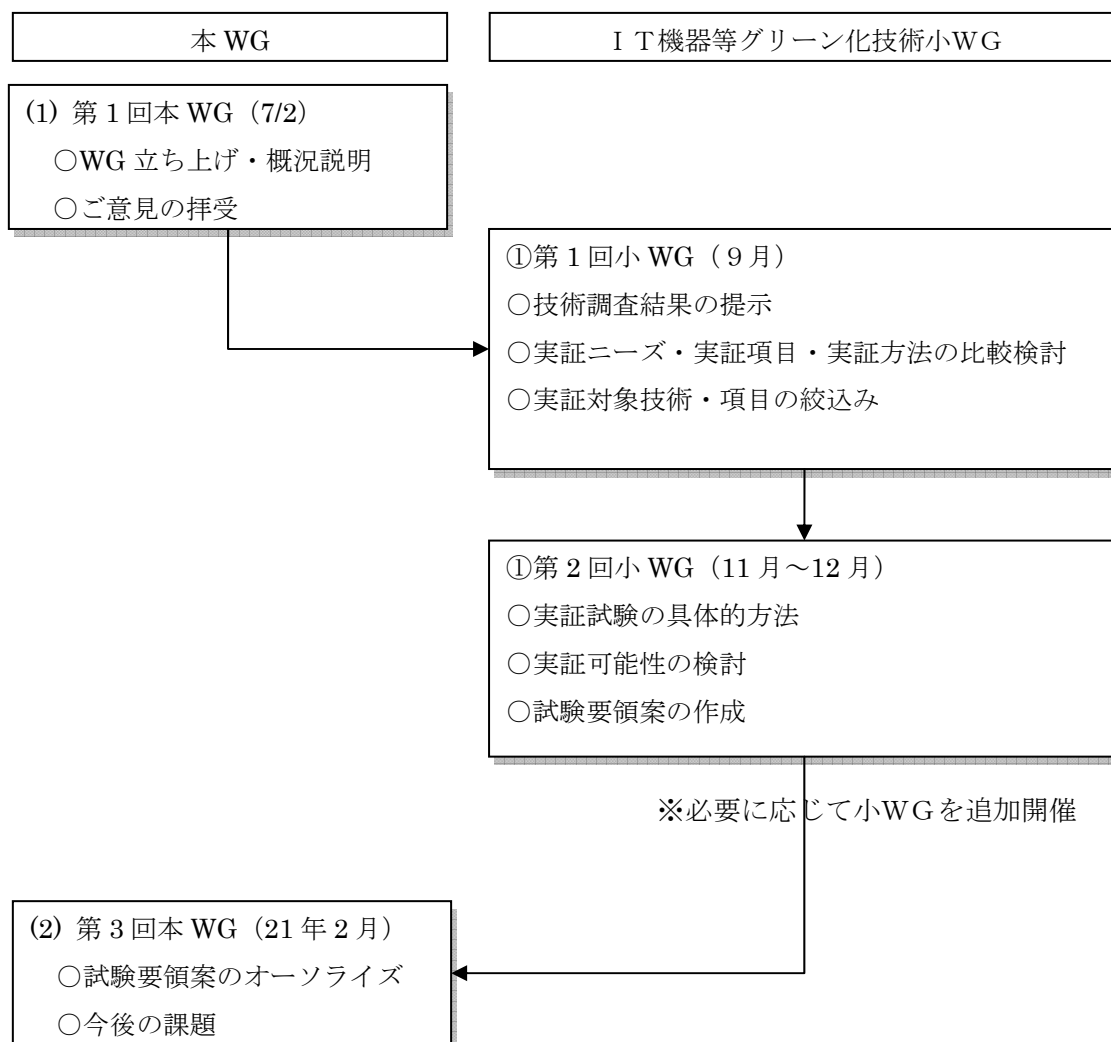


## I T機器等グリーン化技術小WGの進め方について

### 1. 検討スケジュール



## 2. IT 機器等グリーン化技術 小WGについて

### 2.1. 小WGメンバー

- 委員（予定）は以下の通り。（敬称略）
  - 市川 晴久 電気通信大学 電気通信学部 人間コミュニケーション学科  
教授
  - 上笠 健 グリーンIT推進協議会 調査分析委員会 データセンタSWG  
主査
  - 太田 完治 三菱電機株式会社 環境推進本部 主管技師長
  - 朽網 道徳 富士通株式会社 環境本部 環境企画統括部 部長
  - 佐々木 言 日本アイ・ビー・エム株式会社 システム製品テクニカル・セ  
ールズ システムズ&テクノロジー・エバンジェリスト
  - 高原 明彦 日本ヒューレット・パッカード株式会社 マーケティング統括  
本部 アダプティブ・インフラストラクチャ ビジネス本部担  
当マネージャ
  - 松野 泰也 東京大学 大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 准教授
  - 村田 俊之 日本電信電話株式会社 技術企画部門 ICTリレーション推進  
室 担当部長
  - 森川 泰成 大成建設株式会社 建築技術開発部 部長

### 2.2. 検討事項

#### (1) 技術調査の実施

- 資料2の通りに調査を実施した。

#### (2) 技術の絞り込み・実証項目の検討

- 以下の視点から、どのような技術の、どのような試験項目について実証すべきか  
検討を進める。
  - (1) 開発者、ユーザー（地方公共団体、消費者等）から実証に対するニー  
ズのある技術分野
  - (2) 普及促進のために技術実証が有効であるような技術分野
  - (3) 既存の他の制度において技術実証等が実施されていない技術分野（た  
だし、地方公共団等で既に技術実証等を実施されているが、環境省がこれを  
支援することでさらに効果的事業となる可能性がある技術分野を除く。）
  - (4) 実証が可能である技術分野
  - (5) 環境行政（全国的な視点）にとって、当該技術分野に係る情報の活用  
が有用な分野

### (3) 実証試験要領の作成

- 主に以下の項目についてまとめた、実証試験要領を作成する。（次回以降検討）
  - 対象技術
  - 実証試験の種類及び概要
  - 実証試験実施体制
  - 実証試験の方法