

# アジェンダ

## 1日目 (9:30~17:00)

- 連絡事項、コースの構成、受講のベネフィット
- コースの目的、学習目標
- モジュール 1: 気候変動について
- モジュール 2: ISO 14060ファミリー規格
- モジュール 3: ISO 14064-1 箇条 3 及び 箇条 4の概要
- モジュール 4: 箇条 5 – GHGインベントリの境界の設定 -直接的な排出量
- モジュール 5: 直接的な排出量
- モジュール 6: 1日目の復習とまとめ

## 2日目 (9:30~17:00)

- モジュール 7: 箇条 5 – GHGインベントリの境界の設定-間接的な排出量 – パート 1
- モジュール 8: 箇条 5 – GHGインベントリの境界の設定-間接的な排出量 – パート 2
- モジュール 9: 箇条 6 - GHG の排出量及び吸収量の定量化
- モジュール 10: 箇条 7 -緩和活動
- モジュール 11: 箇条 8、9、10 – 品質マネジメント、報告及び検証
- 振り返り及びフィードバック

※昼食は45分間です。

# アジェンダ

## 3日目 (9:30~17:00)

- モジュール 12: ISO 14064-2の紹介
- モジュール 13: カーボンオフセットプロジェクトの運営
- モジュール 14: 排出量削減の方法論の導入
- モジュール 15: CDMプロジェクト/カーボンオフセットプロジェクトのモニタリング計画
- 振り返り及びフィードバック

## 4日目 (9:30~17:00)

- モジュール 16: ISO 14064-3の紹介 – 箇条 3 及び 4
- モジュール 17: 検証及び／又は妥当性確認に適用される要求事項
- モジュール 18: 検証 – パート 1
- モジュール 19: 検証 – パート 2
- モジュール 20: 妥当性確認
- モジュール 21: 箇条 8、9、10
- モジュール 22: 研修内容のレビュー及びまとめ

※昼食は45分間です。