	(c4)放射収支の監視システムの高度化と気候変動要因解明に関する研究
研究課題	(C 4) 放射収文の監視システムの高度化と気候変動要因解明に関する研究 副課題1:気候変動(放射収支)・大気環境監視のための観測システムの構築
	副課題1:気候変動(放射収文)・人気環境監視のための観測システムの構築 副課題2:観測データから放射収支へ影響を与えている要素の評価と変動特性の解明
	町林旭4・観側/「ク州り川州収入へ影響をサんしいる安糸の計価と変動特性の胜明
研究期間	平成 26 年度~平成 30 年度 (5 年計画第 2 年度)
担当者	○山崎明宏 気候研究部第三研究室主任研究官
,, -	(副課題 1)
	[気候研究部] 山崎明宏、石田春磨、工藤玲
	「気象衛星・観測システム研究部〕石元裕史
	(副課題 2)
	「気候研究部〕山崎明宏、石田春磨、工藤玲
目的	気候変動を決定づける大気放射収支の変動とその主要因となる雲・エーロゾルの監視技
	術の高度化と気候変動への影響解明を目的とする。
目標	日射・放射のエネルギーとスペクトルデータの観測技術の開発、及び、雲・エーロゾル
	の推定技術の開発を行い、大気放射場の変動とその要因を監視することを可能にする。
	そして、大気放射場変動の要因を明らかにする。
	大気放射収支とその変動要因を監視するために
	①日射・放射観測の高度化と連続観測システムの構築
	②雲・エーロゾルの推定技術の高度化
	を実施する。
	(副課題 2)
	副課題1で開発された観測システムで得られたデータを元に、大気放射場の季節~
	年々変動とその要因を解明する。
研究の概要	(副課題1)
研究の概要	(副課題1) トロ詳細な大気放射収支を観測するための公米日射計を関系し、気候学的に特徴の
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴の
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。 ・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。 ・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。 ・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本 庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。)
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。)
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。 ・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。 ・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。 ・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロ
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。 ・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。 ・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメ
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。 ・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。)・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。・上記推定技術の高度化のために、基盤となる放射過程に関連した技術開発(より
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。・上記推定技術の高度化のために、基盤となる放射過程に関連した技術開発(より現実的な粒子に対する一次散乱量の計算手法の開発、より現実的な大気場に対応
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。)・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。・上記推定技術の高度化のために、基盤となる放射過程に関連した技術開発(より現実的な粒子に対する一次散乱量の計算手法の開発、より現実的な大気場に対応した放射伝達計算コードの開発)を行う。
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。 ・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。 ・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。) ・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。 ・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。・上記推定技術の高度化のために、基盤となる放射過程に関連した技術開発(より現実的な粒子に対する一次散乱量の計算手法の開発、より現実的な大気場に対応した放射伝達計算コードの開発)を行う。 (副課題2) ・副課題1で得られる観測データと推定結果を元に、雲・エーロゾルの観測点毎の
研究の概要	より詳細な大気放射収支を観測するための分光日射計を開発し、気候学的に特徴のある地点で連続観測を行う。そして、既存測器を合わせた観測システムにより、雲・エーロゾルを推定するための技術開発を行う。 ①日射・放射観測の高度化 ・直達・散乱光の近赤外域を含んだ分光日射計の開発、校正法の開発。・スカイラジオメータや光学特性測定装置等の既存測器の改良。・開発・改良した観測機器を用いて、気候学的に特徴ある地点で連続観測を行う。(本庁環境管理官付けで実施している気候変動監視のための精密日射放射観測との連携を視野に入れる。)・マイクロ波放射計、ミリ波レーダー、ライダーによる観測を他研究部の協力を得て行う。 ②雲、エーロゾル等の推定技術の高度化 ・開発した分光日射計や改良した既存機器によって得られるデータを用いてエーロゾル・雲の特性(光学特性、量、組成等)を推定する技術の高度化を行う。・高度化には、3次元放射伝達コードの利用、非球形粒子の散乱特性の導入、カメラ画像の利用手法の開発を行う。複数の測器の観測データの複合利用を図る。・上記推定技術の高度化のために、基盤となる放射過程に関連した技術開発(より現実的な粒子に対する一次散乱量の計算手法の開発、より現実的な大気場に対応した放射伝達計算コードの開発)を行う。

かにする。

・スカイラジオメータとライダーの複合解析によって、エーロゾルの鉛直分布の時空間変動を調べ、放射場への影響とそれを介した気象場への影響についても調べていく。

平成27年度 実施計画

(副課題1)

- ・全天分光日射計の検定法の改良を進める。
- ・放射計データからの雲物理量の推定法の改良を進める。
- ・スカイラジオメータで新しく交換した可視域レンズの影響を評価する。また、1225nm 干渉フィルターの交換を順次進め、観測データの精度を維持する。
- ・太陽周辺光の分布画像を撮る手法の開発を進め、撮影した画像とスカイラジオメータとの輝度分布の比較を行い、複合観測について調査する。
- •EarthCARE 搭載ライダーと放射計を使ったエーロゾルの推定アルゴリズムの開発を引き続き行う。

(副課題2)

- ・引き続き過去の放射計データ及び光学特性測定データの解析を進め、エーロゾル特性の時空間変動を解析する。
- ・北京と福岡で測定した一次散乱特性データの解析を継続して行う。
- ・引き続きスカイラジオメータとライダーデータを解析し、エーロゾルの時空間変動を解析する。

波及効果

- ・環境気象管理官で行っている精密日射放射観測データの解析手法の提供
- ・環境気象管理官で行っているエーロゾル観測の装置の校正法、データ解析法の提供
- ・高層気象台で行っている日射観測へ校正法の提供
- ・気象業務で行われている気候変動や大気環境の監視システムを高度化、補完する。
- ・気候変動の監視、黄砂現象や越境大気汚染の大気環境の監視に貢献できる。
- ・観測データは、エーロゾル輸送モデル検証、衛星検証として利用可能である。
- ・気候モデル、エーロゾル輸送モデルの放射計算で使うエーロゾル光学パラメーター が改善され、エーロゾルの直接効果の見積もり精度が向上し、気候モデル、温暖化 予測モデルの改善につながる。
- ・スカイラジオメータからエーロゾルの組成を推定する手法を提供し、エーロゾルの輸送モデルの検証に役立てる。