

7. 受賞等

ここでは、気象研究所の職員が平成 18 年度に受けた他機関からの表彰、及び取得した学位の一覧を掲載している。

受賞には、受賞者の氏名、賞の名称、表彰した機関名、表彰年月日を掲載している。
学位取得には、学位取得者の氏名、学位名、学位授与大学、取得年月日及び学位取得の対象となった論文名を掲載している。

7. 1. 受賞

廣瀬勝己 海洋化学学術賞(石橋賞)、(財)海洋化学研究所、平成 18 年 4 月 28 日

三上正男 日本気象学会賞、(社)日本気象学会、平成 18 年 5 月 23 日

石崎 廣 日本海洋学会日高論文賞、日本海洋学会、平成 19 年 3 月 25 日

7. 2. 学位取得

村田昭彦

学 位： 理学博士（東北大学、平成 18 年 6 月 28 日）

学位論文： A numerical study on the improvement of a cumulus parameterization using a cloud-resolving model and with its application to typhoon simulation（雲解像モデルを用いた積雲対流パラメタリゼーションの改善と台風シミュレーションへの応用に関する数値的研究）

足立アホロ

学 位： 理学博士（京都大学、平成 19 年 3 月 23 日）

学位論文： UHF ウィンドプロファイラーによるメソスケール現象の観測的研究

8. 研究交流

ここでは、気象研究所の職員が平成 18 年度に行った外国出張、気象研究所が平成 18 年度に他機関から受け入れた研究者、及び海外研究機関からの来訪者の一覧を掲載している。

8.1. 外国出張

- 青木輝夫 ・ 全球気候変動の雪氷圏における変化に関する国際シンポジウム出席、英国、H18.8.20～27
- 青梨和正 ・ 第 3 回降水作業部会出席、オーストラリア、H18.10.22～27
- 青梨和正 ・ 第 5 回メソ気象及び台風に関する国際会議出席、アメリカ合衆国、H18.10.30～11.5
- 青山道夫 ・ フランス国立図書館、国際原子力機関モナコ海洋環境研究所における調査研究、フランス及びモナコ、H18.6.7～16
- 青山道夫 ・ 米国地球物理学会 2006 年秋季大会出席及び米国・カナダの各海洋研意見交換、カナダ及びアメリカ合衆国、H18.12.4～16
- 青山道夫 ・ ワゲニンゲン大学研究センター及び英国海洋研究機関との研究業務打合せ、オランダ及び英国、H19.2.21～3.2
- 石井雅男 ・ ルトガー・ミントロップ博士との意見交換及び CARBOOCEAN データ統合グループのデータ統合会議出席、ドイツ、H19.3.19～25
- 石崎 廣 ・ 2006 年アメリカ地球物理学連合 (AGU) 秋季大会参加、研究発表、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
- 石元裕史 ・ アジア太平洋リモートセンシングシンポジウムへの参加及び発表、インド、H18.11.11～18
- 井上豊志郎 ・ 雲気候比較会議への出席、アメリカ合衆国、H18.7.5～9
- 井上豊志郎 ・ 第 3 回降水作業部会出席、オーストラリア、H18.10.22～26
- 井上豊志郎 ・ アジア太平洋リモートセンシングシンポジウムへの参加及び発表、インド、H18.11.12～18
- 井上豊志郎 ・ 第 87 回米国気象学会年会出席、アメリカ合衆国、H19.1.14～19
- 碓氷典久 ・ 2006 年西太平洋地球物理学学会合参加及び研究発表、中華人民共和国、H18.7.23～28
- 内山明博 ・ ハワイ島における日射計検定観測 (機器の設置)、アメリカ合衆国、H18.11.13～19
- 内山明博 ・ 第 17 回 ARM サイエンスチーム会議出席、アメリカ合衆国、H19.3.26～31
- 尾瀬智昭 ・ WMO 第 II 地区 (東部) CLIPS 研修ワークショップ出席、タイ、H19.1.21～27
- 折笠成宏 ・ モナシュ大学、スノーウイハイドロ社、豪州航空機研究センター (ARA)、ハイドロタスマニア社及び豪州連邦科学産業研究機構 (CSIRO) における最新技術動向調査及び意見交換、オーストラリア、H18.12.3～13
- 加藤輝之 ・ 第 5 回メソ気象及び台風に関する国際会議出席、アメリカ合衆国、H18.10.30～11.5
- 蒲地政文 ・ 全球海洋統合化の評価の現状に関する CLIVAR/GODAE 会議参加、英国、H18.8.30～9.3
- 蒲地政文 ・ 全球海洋データ同化実験シンポジウムへの参加出席及び第 10 回 GODAE 科学運営委員会出席、中華人民共和国、H18.10.15～22
- 蒲地政文 ・ GODAE 比較実験ワークショップ出席、オーストラリア、H19.3.13～17
- 上口賢治 ・ アメリカ大気海洋局気候予測センターでの打合せ及び第 12 回アメリカ気象学会山岳

気象会議への出席、アメリカ合衆国、H18.8.24～30

- ・第3回気候モデルと数値予報モデルの統計的エラーに関するWGNEワークショップ出席、アメリカ合衆国、H19.2.11～18

川畑拓矢
北島尚子

- ・EGU2006年総会出席、オーストリア、H18.4.2～8
- ・第6回世界気象機関熱帯低気圧国際ワークショップ出席、コスタリカ、H18.11.20～12.2

鬼頭昭雄

- ・東アジア気候モデリング相互比較ワークショップ出席、台湾、H18.3.30～H18.4.3
- ・米国気象学会第27回台風熱帯気象会議出席、アメリカ合衆国、H18.4.23～30
- ・極域・全球モデリングワークショップ出席、アメリカ合衆国、H18.6.13～18
- ・極域・全球モデリングワークショップ出席、ノルウエー、H18.6.24～30
- ・IGCP-476第4回国際会議出席、大韓民国、H18.9.3～6
- ・第3回アジア太平洋水文水資源協会会議出席、タイ、H18.10.15～19
- ・米国地球物理学学会秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
- ・第87回米国気象学会年会出席、アメリカ合衆国、H19.1.14～20
- ・WGNE系統誤差に関する国際会議出席、アメリカ合衆国、H19.2.11～17
- ・韓国気象学会2007年シンポジウム出席、大韓民国、H19.3.20～22

楠 昌司

- ・第2回日中韓気象学会共催シンポジウム出席、大韓民国、H18.10.10～13
- ・第87回米国気象学会年会出席、アメリカ合衆国、H19.1.13～20

工藤 玲

- ・ハワイ島における日射計検定観測（機器の撤収）、アメリカ合衆国、H18.12.11～15
- ・中国での散乱・吸収係数測定装置による試験観測及び放射計の保守、中華人民共和国、H19.3.20～31

國井 勝

- ・第2回WWRP北京2008予報実証／研究開発プロジェクトワークショップへの参加、中華人民共和国、H18.8.29～9.2

黒田友二

- ・EGU2006年総会出席、オーストリア、H18.4.1～9
- ・ソラリス作業部会への出席、アメリカ合衆国、H18.10.3～9
- ・ワシントン州立大学との意見交換及び米国地球物理学連合2006秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.5～17
- ・アリゾナ大学における研究打合せ、アメリカ合衆国、H19.2.7～14

小林隆久

- ・第4回ヨーロッパ気象レーダー会議出席、スペイン、H18.9.18～24
- ・アジア太平洋リモートセンシングシンポジウムへの参加及び発表、インド、H18.11.11～18

齋藤篤思

- ・コロラド州立大学及び米国国立大気研究センターにおける最新の技術動向調査、意見交換、アメリカ合衆国、H18.10.1～8

斉藤和雄

- ・AOGS2006年学会年会出席、シンガポール、H18.7.9～15
- ・第2回WWRP北京2008予報実証／研究開発プロジェクトワークショップへの参加、中華人民共和国、H18.8.29～9.2
- ・THORPEX執行委員会第4回アジア委員会及び第2回日中韓気象学会共催シンポジウム出席、大韓民国、H18.10.9～14
- ・メソアンサンブル予報技術に関する情報収集、カナダ、H19.3.6～10

柴田清孝

- ・「オゾン層破壊の科学アセスメント：2006」査読者会合出席、スイス、H18.6.17～25
- ・第4回IAGA/ICMA/CAWSESワークショップ「大気の長期変動とトレンド」への出席、フィンランド、H18.9.3～10
- ・ソラリス作業部会への出席、アメリカ合衆国、H18.10.3～9

- ・米国地球物理学会 2006 年秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
- ・国際ワークショップ「大気中の重力波とそのパラメタリゼーション」出席及びアリゾナ大学における研究打合せ、アメリカ合衆国、H19.2.5～14
- 小司禎教
 - ・「活地球圏の変動解明」シンポジウム、タイ、H18.10.12～15
 - ・COSMIC User Workshop 等の国際会議出席、研究業務打合せ、アメリカ合衆国、H18.10.15～22
 - ・FORMOSAT-3/COSMIC Workshop 2006 出席、台湾、H18.11.27～12.2
- 瀬古 弘
 - ・第 2 回 WWRP 北京 2008 予報実証／研究開発プロジェクトワークショップへの参加、中華人民共和国、H18.8.29～9.92
 - ・第 5 回メソ気象及び台風に関する国際会議出席、アメリカ合衆国、H18.10.30～11.115
 - ・香港天文台における数値予報研修出席、中華人民共和国（香港）、H19.1.14～20
- 高橋清利
 - ・CREST 水循環ワークショップ in Washington, DC 出席、アメリカ合衆国、H19.3.11～16
- 高橋 宙
- 田尻拓也
 - ・CACGP/IGAC/WMO 合同大気化学シンポジウム 2006、南アフリカ、H18.9.16～24
 - ・第 12 回米国気象学会雲物理会議出席、アメリカ合衆国、H18.7.9～16
 - ・コロラド州立大学及び米国国立大気研究センターにおける最新の技術動向調査、意見交換、アメリカ合衆国、H18.10.1～8
- 出牛 真
- 仲江川敏之
 - ・アメリカ地球物理連合 2006 年秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
 - ・第 4 回国際 CLIVAR 20 世紀の気候ワークショップ出席、英国、H19.3.12～17
- 中里真久
 - ・米国における竜巻等のシビア現象の研究およびその実施状況に関する調査、アメリカ合衆国、H19.2.13～25
- 中澤哲夫
 - ・EGU2006 年総会出席、オーストリア、H18.4.1～7
 - ・THORPEX 執行委員会第 2 回会合出席、スイス、H18.5.14～18
 - ・AOGS2006 年学会年会出席、シンガポール、H18.7.10～15
 - ・NASA Precipitation Science(PMM)2006 panel meeting 出席、アメリカ合衆国、H18.8.7～13
 - ・アジアモンスーンに関する国際ワークショップ出席、台湾、H18.9.28～10.1
 - ・THORPEX 執行委員会第 4 回アジア委員会及び第 2 回日中韓気象学会共催シンポジウム出席、大韓民国、H18.10.9～14
 - ・第 2 回 THORPEX 国際科学ワークショップ参加、ドイツ、H18.12.3～10
- 中野俊也
 - ・2006 年西太平洋地球物理学会合参加及び研究発表、中華人民共和国、H18.7.23～28
- 野田 彰
 - ・IPCC 第 1 作業部会第 4 次評価報告書第 4 回執筆者会合への出席、ノルウェー、H18.6.24～30
 - ・第 4 回気候変化研究に関する日欧ワークショップ出席、ベルギー、H19.3.11～15
- 萩野谷成徳
 - ・「チベット高原上のエネルギーと水循環に関する国際ワークショップ」参加、中華人民共和国、H18.8.31～9.912
 - ・日中気象災害協力研究センタープロジェクト 2006 年科学ワークショップ参加、中華人民共和国、H18.10.16～22
 - ・境界層観測システム構築及び広域水文量算定手法の開発に係る技術支援並びに第 2 回合同調整委員会出席、中華人民共和国、H19.3.18～22
- 林 修吾
 - ・第 5 回メソ気象及び台風に関する国際会議出席、アメリカ合衆国、H18.10.30～11.5
- 林 豊
 - ・AOGS2006 年学会年会出席、シンガポール、H18.7.9～15
- 平原幹俊
 - ・米国地球物理連合 2006 年秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17

- 藤井陽介
- ・ 全球海洋データ同化実験シンポジウムへの参加出席及び中国科学院大気物理学研究所訪問・研究発表、中華人民共和国、H18.10.15～21
 - ・ 米国地球物理学連合秋季大会への参加及び研究発表、アメリカ合衆国、H18.12.12～17
- 別所康太郎
- ・ 米国気象学会第 27 回台風熱帯気象会議出席、アメリカ合衆国、H18.4.23～30
- 保坂征宏
- ・ 第 7 回極域に関する気候変化の国際会議出席及び国際極域研究センターにおける研究打合せ、アメリカ合衆国、H19.2.17～22
- 馬淵和雄
- ・ 第 3 回国際環境モデリングとソフトウェア学会、アメリカ合衆国、H18.7.8～15
 - ・ 米国地球物理学学会 2006 年秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
- 三上正男
- ・ 中国科学院新疆生態与地理研究所他との研究打合せ、中華人民共和国、H18.6.15～29
 - ・ 第 6 回風送ダスト研究国際会議出席、カナダ、H18.7.23～30
 - ・ 第 2 回 ADEOS、Asian SOLAS 合同研究集会風送ダスト研究成果報告、中華人民共和国、H18.8.9～16
 - ・ 第 2 回日中韓気象学会共催シンポジウム出席、大韓民国、H18.10.10～14
 - ・ 第 1 回乾燥域過程に関するワークショップでの研究成果発表、中華人民共和国、H18.11.6～10
 - ・ ミルダラにおける測器の検定と研究打合せ、オーストラリア、H18.11.26～12.3
- 村上正隆
- ・ 第 12 回米国気象学会雲物理会議出席、アメリカ合衆国、H18.7.9～16
 - ・ コロラド州立大学及び米国国立大気研究センターにおける最新の技術動向調査、意見交換、アメリカ合衆国、H18.10.1～8
 - ・ モナシュ大学、スノーウイハイドロ社、豪州航空機研究センター (ARA)、ハイドロタスマニア社及び豪州連邦科学産業研究機構 (CSIRO) における最新技術動向調査及び意見交換、オーストラリア、H18.12.3～13
- 本井達夫
- ・ EGU2006 年総会出席、オーストラリア、H18.4.2～9
 - ・ 米国地球物理学学会 2006 年秋季大会出席、アメリカ合衆国、H18.12.10～17
- 山崎明宏
- ・ ハワイ島における日射計検定観測 (機器の設置)、アメリカ合衆国、H18.11.13～19
 - ・ ハワイ島における日射計検定観測 (機器の撤収)、アメリカ合衆国、H18.12.11～15
 - ・ 中国での散乱・吸収係数測定装置による試験観測及び放射計の保守、中華人民共和国、H19.3.20～31
- 吉田康宏
- ・ AOGS2006 年学会年会出席、シンガポール、H18.7.9～15
- 吉村 純
- ・ 第 2 回日中韓気象学会共催シンポジウム出席、大韓民国、H18.10.10～13

8.2. 受入研究員等

特別研究員制度（独立行政法人 日本学術振興会）

優れた若手研究者に、その研究生活の初期において、自由な発想のもとに主体的に研究課題等を選びながら研究に専念する機会を与えること、また、世界の最高水準の研究能力を有する若手研究者を養成・確保することを目的とした制度。

平成18年度はこの制度により次の2名を受け入れた。

西澤知明

期 間：平成17年4月1日～平成18年12月31日

研究課題名：能動型・受動型測器を用いたエアロゾル放射効果の時空間変動に関する観測研究

受入研究者：内山明博

長谷川拓也

期 間：平成16年4月1日～平成19年3月31日

研究課題名：太平洋海洋表層貯熱量の時間空間変動特性

受入研究者：石崎 廣

重点研究支援協力員（独立行政法人 科学技術振興機構）

研究者が研究開発に専念し、創造性を十分に発揮するために、研究活動を支援する高度な知識・技術を有する者を国立試験研究機関及び試験研究を行う独立行政法人に派遣し、的確な研究支援体制を整備し、創造的・基礎的研究の効率的、効果的な推進を図る制度。

平成18年度は、この制度により計3名の協力員による支援を受けた。

客員研究員

当所の研究の効率的な推進に資することを目的とし、当該研究に関する高度の専門知識を有し、当該研究を円滑に実施する能力がある研究者を客員研究員として受け入れている。

平成18年度は次の13名を受け入れた。

佐藤康雄

期 間：H16.4.16～

研究課題名：地域気候モデルによる砂漠・半乾燥域の気候シミュレーション

受入研究部：環境・応用気象研究部

高谷美正

期 間：H16.4.16～

研究課題名：ドップラーレーダに関する基礎的・応用的研究

受入研究部：気象衛星・観測システム研究部

伊藤朋之

期 間：H16.5.25～

研究課題名：気候システムにおけるエアロゾルの挙動に関する研究

受入研究部：環境・応用気象研究部

岡田正實

期 間：H17.4.1～

研究課題名：ベイズ統計理論を用いた地震の発生確率予測に関する研究

受入研究部：地震火山研究部

吉田明夫

期 間: H17.4.1～

研究課題名: 地震・地殻変動観測データの高度利用に関する研究

受入研究部: 地震火山研究部

小村和久

期 間: H17.6.22～

研究課題名: 環境中の極低レベル人工放射性核種の分布と挙動の研究

受入研究部: 地球化学研究部

藤谷徳之助

期 間: H18.4.1～

研究課題名: 大気境界層の乱流構造に関する研究

受入研究部: 物理気象研究部

八木正充

期 間: H18.4.1～

研究課題名: 流れに及ぼす地形効果の研究

受入研究部: 環境・応用気象研究部

小寺邦彦

期 間: H18.4.1～

研究課題名: 力学過程を通じた太陽活動の対流圏・海洋への影響

受入研究部: 気候研究部

橋本明弘

期 間: H18.8.10～H19.4.30

研究課題名: 人工降雨・降雪に関する数値モデルを用いた研究

受入研究部: 物理気象研究部

山下克也

期 間: H18.9.6～

研究課題名: 人工降雨・降雪に関する雲生成チャンバーを用いた吸湿性粒子のシーディング
実験

受入研究部: 物理気象研究部

猪股弥生

期 間: H18.10.1～

研究課題名: 降水中のラドン壊変生物によるガンマ線量率上昇量の評価に関する研究

受入研究部: 気候研究部

荒川 理

期 間: H18.12.6～

研究課題名: アジアの水資源への温暖化影響評価のための日降水量グリッドデータの作成

受入研究部: 気候研究部

8.3. 海外研究機関等からの来訪者等

招聘研究者

- Dr. Edgar Pérez Pérez (メキシコ国立自治大学大気研究センター)
 Dr. Juan Matias Perez Mendez (メキシコ国立自治大学大気研究センター)
 期 間: 平成 18 年 8 月 2 日～平成 18 年 9 月 4 日
 Dr. Grinia Avalos Roldan (ペルー気象・水文庁)
 Dr. Wilson Enrique Palacios Chacon (エクアドル気象・水文庁)
 Dr. Enrique Cesar Gomez Peñarrieta (ボリビア気象・水文庁)
 期 間: 平成 18 年 9 月 19 日～平成 18 年 10 月 10 日
 用 務: 「高精度・高分解能気候モデルの開発」による予測結果の解釈についての研修
 (世界銀行)
 担当研究者: 楠 昌司

Ms. Shin, Sun-Hee (釜山大学)

Ms. Yun, Kyung-Sook (釜山大学)

- 期 間: 平成 18 年 1 月 22 日～平成 19 年 2 月 4 日
 用 務: 大気境界層モデルの研究 (Ms. Shin)
 温暖化予測及びダウンスケーリングの研究 (Ms. Yun)
 担当研究者: 鬼頭昭雄

Dr. Jost Heintzenberg (ドイツ対流圏研究所)

- 期 間: 平成 18 年 3 月 2 日～平成 18 年 3 月 9 日
 用 務: 大気エアロゾルの混合状態に関する意見交換
 担当研究者: 岡田菊夫

Dr. Pabel Povinec (コメニウス大学)

- 期 間: 平成 18 年 11 月 12 日～平成 18 年 12 月 2 日
 用 務: 科学研究費補助金に係る SHOTS workshop
 担当研究者: 青山道夫

Dr. Joan-Albert Sanchez-Cabeza (海洋環境研究所国際原子力機関)

- 期 間: 平成 18 年 11 月 12 日～平成 18 年 11 月 22 日
 用 務: 科学研究費補助金に係る SHOTS workshop
 担当研究者: 青山道夫

JICA 研修受け入れ

集団研修 (気象学)

- 期 間: 平成 18 年 11 月 13 日～平成 18 年 11 月 15 日
- Mr. Hassan S. M. Quamrul (バングラディッシュ暴風雨警戒センター 気象官補)
 Ms. Pereira Molina Marta Eugenia (コスタリカ国立気象研究所 気象官・予報官)
 Mr. Thiong'o Kennedy Kimani (ケニア気象局 気象官)
 Mr. Muhammad Khalil Ab Aziz (マレーシア コタ・キナバル国際空港気象局 気象官)
 Mr. Baidya Saraju Kumar (ネパール環境科学技術者水門気象部 上級気象官)
 Mr. Weerawardena Don Joseph Ajith (スリランカ気象局 主任気象官)
 Mr. Sarapa Surapong (タイ気象局 気象官)
 Ms. Barcos Villar Beatriz (ウルグアイ気象局 気象官)

「中華人民共和国日中気象災害協力センタープロジェクト」(国別研修)

期 間: 平成 18 年 12 月 1 日～平成 18 年 12 月 26 日

Ms. MA Weiqiang (中国科学院寒区旱区環境・工程研究所)

Ms. ZHAO Xingbing (中国気象局高地気象研究所)

「領域メソ短期予報モデルにおけるデータ同化技術」(国別研修)

期 間: 平成 19 年 1 月 15 日～平成 19 年 1 月 31 日

Ms. ALTANGEREL Batbold (モンゴル気象水文環境監視庁気象研究所)

9. 委員・専門家

ここでは、平成 18 年度に気象研究所の職員が外部機関から委嘱を受けた委員・専門家（平成 18 年度以前からの継続を含む）について、個人別に 50 音順で掲載している。

9.1. 国際機関の委員・専門家

- 五十嵐康人 ・気候と大気研究に応用される自然放射性核種の発生と計測に関する専門家国際会議科学諮問委員
- 蒲地政文 ・全球気候観測システム (GCOS) * 気候のための海洋観測パネル (OOPC) 全球海洋データ同化実験科学運営チーム (SSG-GODAE) 委員
- 尾瀬智昭 ・世界気候研究計画 (WCRP) * 気候の変動性及び予測可能性研究計画 (CLIVAR) 季節から数年スケールの気候予測に関する作業部会 (WGSIP) 委員
・気候委員会 (CCL) * 季節内・季節・年々の予測とその応用に関する研究ニーズに関する専門家チーム 委員
- 鬼頭昭雄 ・気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第一作業部会 (WG1) リードオーサー
・気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 「気候と水に関する技術報告」 リードオーサー
・国際太平洋研究センター・科学諮問会議 (IPRC/SAC) 委員
- 斉藤和雄 ・世界天気研究計画 (WWRP) * 国際科学運営委員会 (B08RDPiSSC) 委員
- 柴田清孝 ・世界気候研究計画 (WCRP) * 成層圏気候影響研究計画・科学運営委員会 (SSG-SPARC) 報告書リードオーサー
- 鈴木 修 ・測器観測法委員会 (CIMO) * 作業部会支援のための専門家 気象レーダーに関するラポーター
- 瀬古 弘 ・世界天気研究計画 (WWRP) * 国際技術サポートチーム (B08RDPITeST) 委員
- 高橋清利 ・世界気候研究計画 (WCRP) * 統合地球水循環強化観測期間 (CEOP) 小委員会委員
- 辻野博之 ・世界気候研究計画 (WCRP) * 気候の変動性及び予測可能性研究計画 (CLIVAR) 海洋モデル開発作業部会 (WGOMD) 委員
- 富樫正明 ・天然資源の開発利用に関する日米会議 (UJNR) 耐風・耐震構造専門部会 専門部会委員
- 中澤哲夫 ・大気科学委員会 (CAS) * 観測システム研究・予測可能性実験・国際科学専門会 (ISSC-THORPEX) 委員 (アジア THORPEX 議長)
・天然資源の開発利用に関する日米会議 (UJNR) 耐風・耐震構造専門部会 幹事会委員
- 野田 彰 ・気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 第一作業部会 (WG1) リードオーサー
- 松枝秀和 ・大気科学委員会 (CAS) * 環境汚染及び大気化学に関する作業部会 (WGEPAC) 温室効果ガス及びその気候への影響に関するラポーター

* 世界気象機関 (WMO) に属する委員会等

9.2. 国内機関の委員・専門家

- 相澤竜哉 ・ (社) 日本気象学会 第34期役員選挙管理委員会委員
- 青木輝夫 ・ (社) 日本気象学会 第33期 SOLA 編集委員会委員
 ・ (学) 東海大学情報技術センター 地球環境変動観測ミッション (GCOM) 委員会委員
- 青梨和正 ・ (社) 日本気象学会 第34期講演企画委員会委員
 ・ (社) 日本気象学会 第34期山本・正野論文賞推薦委員会委員
 ・ (社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
- 青柳曉典 ・ (学) 東海大学情報技術センター 地球環境変動観測ミッション (GCOM) 委員会委員
- 青山道夫 ・ (社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
 ・ (社) 日本アイソトープ協会 第20期理工学部超低レベル放射能測定専門委員会委員
 ・ 茨城県 茨城県東海地区環境放射線監視委員会調査部会専門員
 ・ (社) 日本アイソトープ協会 第21期理工学部超低レベル放射能測定専門委員会委員
- 五十嵐康人 ・ 日本地球化学会 「地球化学」編集委員会編集委員
 ・ (財) 日本分析センター 平成18年度環境放射線等モニタリングデータ評価検討会委員
 ・ 国立大学法人北海道大学大学院理学研究院 環境省「地球環境研究総合推進費」RF-065「同位体組成を指標に用いた硝酸の高精度起源推定法開発」アドバイザーボード委員
 ・ 国連科学委員会国内対応委員会 国連科学委員会国内対応委員会コンポレデンスメンバー
- 石井雅男 ・ (独) 海洋研究開発機構 地球観測システム構築推進プラン「海洋二酸化炭素センサー開発と観測基盤構築」研究運営委員会委員
 ・ (財) 地球科学技術総合推進機構 平成18年度「海洋中二酸化炭素の次世代分析装置の開発」研究運営委員会委員
 ・ (独) 日本学術振興会 科学研究費委員会専門委員
 ・ 情報・システム研究機構国立極地研究所 プロジェクト研究共同研究者
 ・ (独) 国立環境研究所 地球温暖化観測推進事務局ワーキンググループ委員
 ・ 内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 IMBER 小委員会委員
- 石崎 廣 ・ 東京大学気候システム研究センター 研究協議会委員
 ・ (独) 海洋研究開発機構 人・自然・地球共生プロジェクト課題7運営委員会委員
 ・ 海洋気象学会 理事
- 石元裕史 ・ (社) 日本リモートセンシング学会 学会誌編集委員会委員
- 伊藤秀美 ・ (独) 土木研究所 天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会日本側専門部会委員
 ・ 国土地理院 地震予知連絡会第19期委員
- 井上豊志郎 ・ (社) 日本気象学会 第33期山本・正野論文賞推薦委員会委員
- 内山明博 ・ (学) 東海大学情報技術センター EarthCARE/CPR 委員会委員

- 永戸久喜
 - ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第33期講演企画委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期講演企画委員会委員
- 尾瀬智昭
 - ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
 - ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 CLIVAR 小委員会委員
- 小野木茂
 - ・(財) 気象業務支援センター 気象予報士試験委員会作業部会部員
- 勝間田明男
 - ・(財) 震災予防協会 機関紙「震災予防」編集委員会委員
 - ・(社) 日本地震学会 地震編集委員会委員
 - ・文部科学省研究開発局 地震調査研究推進本部専門委員
- 加藤輝之
 - ・(社) 日本気象学会 第33期気象集誌編集委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
 - ・筑波大学大学院生命環境科学研究科助教授 (連携大学院)
- 蒲地政文
 - ・(独) 海洋研究開発機構 地球観測システム構築推進プラン「インド洋観測研究ブイネットワーク構築」研究運営委員会委員
 - ・統計数理研究所 客員教授 (アジョイント法のアプローチからの先端的データ同化手法開発)
 - ・(独) 水産総合研究センター東北区水産研究所 運営費交付金プロジェクト研究「太平洋及び我が国周辺の海況予測モデルの開発」の評価委員
- 上口賢治
 - ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- 鬼頭昭雄
 - ・(独) 海洋研究開発機構、(財) 地球・人間環境フォーラム、(財) 地球産業文化研究所 IPCC 国内連絡会メンバー
 - ・(社) 日本気象学会 第33期 SOLA 編集委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
 - ・(独) 海洋研究開発機構 地球環境フロンティア研究センター評価委員会委員
 - ・東京大学生産技術研究所 地球観測システム構築推進プラン「地球観測による効果的な水管理の先導的実現」研究運営委員会委員
 - ・国際日本文化研究センター 共同研究員 (日本文明史の再建)
 - ・筑波大学 筑波大学大学院生命環境科学研究科教授 (連携大学院)
 - ・筑波大学 筑波大学計算科学研究センター共同研究員
 - ・(財) 地球産業文化研究所 気候変動問題に対する中長期的取組みのあり方に関する検討委員会委員
 - ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 CLIVAR 小委員会委員
- 楠 研一
 - ・(社) 日本気象学会 第33期講演企画委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期講演企画委員会委員
 - ・(社) 電気学会 自然災害の予測と監視のための電磁界技術調査専門委員会委員
 - ・(財) テレコム先端技術研究支援センター 「レドームの減衰モデル策定検討委員会」委員
 - ・(独) 防災科学技術研究所 次世代気象災害監視レーダネットワーク (X-NET) の構築と利用に関する検討委員会委員
- 楠 昌司
 - ・(社) 日本気象学会 第33期気象研究ノート編集委員会委員

- ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象研究ノート編集委員会委員
- 栗田 進
- ・(財) 環境科学技術研究所 微量元素葉面挙動調査検討委員会委員
- 黒田友二
- ・京都大学防災研究所 京都大学防災研究所非常勤講師
- 高野洋雄
- ・(社) 日本気象学会 第33期教育と普及委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期教育と普及委員会委員
- 小林隆久
- ・(財) 原子力安全研究協会 原子力気象数値モデル検討専門委員会委員
- ・(株) 東洋設計 台風・乱流ガイドライン検討委員会委員
- ・(学) 東海大学情報技術センター EarthCARE/CPR 委員会委員
- 小宮 學
- ・東京大学地震研究所 地震・火山噴火予知研究協議会外部評価委員会委員
- 斉藤和雄
- ・(社) 日本気象学会 第33期監事
- ・(社) 日本気象学会 第33期 SOLA 編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期学会賞推薦委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
- ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
- 斉藤 秀
- ・(財) 地球科学技術総合推進機構 平成18年度「海洋中二酸化炭素の次世代分析装置の開発」研究運営委員会委員
- 澤 庸介
- ・(財) 日航財団 地球環境観測推進委員会委員
- 柴田清孝
- ・(社) 日本気象学会 第33期気象集誌編集委員会委員
- ・北海道大学大学院環境科学院 北海道大学大学院環境科学院非常勤講師
- ・(独) 国立環境研究所 客員研究員「オゾン層破壊の長期変動要因の解析と将来予測に関する研究」
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
- ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 SPARC 小委員会委員
- 島崎貴仁
- ・つくばWAN事務局 つくばWAN 研究交流委員会委員
- 小司禎教
- ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- 杉 正人
- ・名古屋大学地球水循環研究センター IHP 分科会トレーニング・コース WG 委員会委員
- ・(独) 海洋研究開発機構 地球環境フロンティア研究センター評価委員会委員
- ・(財) 気象業務支援センター 気象予報士試験委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
- ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 CLIVAR 小委員会委員
- 清野直子
- ・(社) 日本気象学会 第33期気象研究ノート編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象研究ノート編集委員会委員
- ・(財) 国土技術研究センター 国土交通省総合技術開発プロジェクト「都市空間の熱環境評価・対策技術の開発」熱環境評価技術・都市空間形成 WG 委員
- 関山 剛
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- 高橋 宙
- ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員

- 高藪 出
 - 田中泰宙
 - 千葉 長
 - 辻野博之
 - 富樫正明
 - 永井智広
 - 仲江川敏之
 - 中川慎治
 - 中里真久
 - 中澤哲夫
 - 中村誠臣
 - 野田 彰
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
 - ・水文・水資源学会 編集出版委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
 - ・茨城県 茨城県東海地区環境放射線監視委員会評価部会専門員
 - ・経済産業省原子力安全・保安院 総合資源エネルギー調査会臨時委員
 - ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 CLIVAR 小委員会委員
 - ・(独) 土木研究所 天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会日本側専門部会委員、作業部会 D 委員
 - ・(社) 計測自動制御学会計測部門リモートセンシング部会 リモートセンシング部会運営委員
 - ・第23回レーザーレーダ国際会議組織委員会 第23回レーザーレーダ国際会議組織委員会委員
 - ・レーザーレーダ研究会 レーザレーダ研究会運営委員
 - ・首都大学東京システムデザイン学部 地球観測システム構築推進プラン「二酸化炭素鉛直分布観測ライダーの技術開発」研究運営委員会委員
 - ・水文・水資源学会 国際誌編集委員
 - ・(独) 土木研究所 天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会日本側作業部会 D 委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期講演企画委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第33期国際学術交流委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第33期 SOLA 編集委員会委員
 - ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
 - ・(独) 海洋研究開発機構 地球観測システム構築推進プラン「海大陸レーダーネットワーク構築」研究運営委員会委員
 - ・(学) 東海大学情報技術センター 地球環境変動観測ミッション (GCOM) 委員会委員
 - ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
 - ・岡山大学 岡山大学大学院自然科学研究科非常勤講師
 - ・(独) 土木研究所 天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会日本側幹事会委員
 - ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
 - ・(独) 海洋研究開発機構、(財) 地球・人間環境フォーラム、(財) 地球産業文化研究所 IPCC 国内連絡会メンバー
 - ・北海道大学歯学部 北海道大学歯学部非常勤講師
 - ・東京大学気候システム研究センター 共生プロジェクト第1課題「高分解能大気海洋モデルを用いた地球温暖化予測に関する研究」運営委員会委員
 - ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員長
 - ・(独) 国立環境研究所 平成18年度スーパーコンピュータ関連研究ステアリンググループ委員

- ・(独) 海洋研究開発機構 地球シミュレータ計画推進委員会委員
- ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 CLIVAR 小委員会委員
- 長谷川洋平 ・(独) 港湾空港技術研究所 「津波災害プロセスの把握とシミュレーションによる再現に関する研究」に関する研究アドバイザー委員会委員
- ・文部科学省研究開発局 地球観測国際戦略策定検討会実施計画部会委員
- 林 修吾 ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- 林 豊 ・文部科学省研究開発局 地震調査研究推進本部専門委員
- 廣瀬勝己 ・茨城県 茨城県原子力審議会委員
- ・茨城県 茨城県東海地区環境放射線監視委員会委員
- ・金沢大学自然計測応用研究センター 金沢大学自然計測応用研究センター客員教授
- ・(財) 日本分析センター 環境放射能水準調査検討委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 「第44回アイソトープ・放射線研究発表会」運営委員会委員
- ・内閣府原子力安全委員会事務局 原子力安全委員会原子炉安全専門審査会審査委員
- ・内閣府原子力安全委員会事務局 原子力安全委員会核燃料安全専門審査会審査委員
- ・文部科学省科学技術・学術政策局 放射線審議会委員
- ・内閣府原子力安全委員会事務局 原子力安全委員会専門委員
- 藤部文昭 ・(社) 日本気象学会 第33期常任理事
- ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第33期講演企画委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第33期奨励賞・各賞委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期常任理事
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期講演企画委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期奨励賞・各賞委員会委員
- 別所康太郎 ・(社) 日本気象学会 第33期天気編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期天気編集委員会委員
- 保坂征宏 ・(社) 日本気象学会 第33期気象集誌編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
- ・(財) 気象業務支援センター 気象予報士試験委員会作業部会部員
- ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
- 前田憲二 ・文部科学省研究開発局 地震調査研究推進本部専門委員
- 松枝秀和 ・(独) 国立環境研究所 地球温暖化観測推進事務局ワーキンググループ委員
- ・首都大学東京システムデザイン学部 地球観測システム構築推進プラン「二酸化炭素鉛直分布観測ライダーの技術開発」研究運営委員会委員
- ・(財) 日航財団 地球環境観測推進委員会委員
- ・文部科学省研究開発局 科学技術・学術審議会専門委員(研究計画・評価分科会)
- ・内閣府日本学術会議事務局 環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 IGBP・WCRP 合同分科会 IGAC 小委員会委員
- 三上正男 ・(社) 日本気象学会 第33期国際学術交流委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第33期地球環境委員会委員

- ・(社) 日本気象学会 第33期 SOLA 編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第33期常任理事
- ・(社) 日本気象学会 第34期国際学术交流委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期 SOLA 編集委員会委員
- ・日本沙漠学会 日本沙漠学会会則等検討委員会委員
- ・(社) 海外環境協力センター 黄砂問題検討会委員
- 緑川 貴 ・(財) 地球科学技術総合推進機構 平成18年度「海洋中二酸化炭素の次世代分析装置の開発」研究運営委員会委員
- 村上正隆 ・(社) 日本気象学会 第33期気象集誌編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第33期用語委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象集誌編集委員会委員
- ・(社) 日本気象学会 第34期気象用語検討委員会委員
- ・(学) 東海大学情報技術センター EarthCARE/CPR 委員会委員
- ・内閣府日本学術会議事務局 地球惑星科学委員会国際対応分科会 IAMAS 小委員会委員
- 室井ちあし ・(財) 地球科学技術総合推進機構 「高精度・高分解能気候モデルの開発」研究運営委員会委員
- ・文部科学省研究振興局 科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会情報科学技術委員会計算科学技術推進ワーキンググループ専門委員
- 山里 平 ・(財) 砂防・地すべり技術センター 火山活動評価ワーキンググループ委員
- 横手嘉二 ・(独) 産業技術総合研究所 CCOP (東・東南アジア地球科学計画調整委員会) 国内支援委員会委員
- ・(財) 日航財団 地球環境観測推進委員会委員
- 吉田康宏 ・(社) 日本地震学会 代議員
- ・(独) 建築研究所 国際地震工学研修カリキュラム部会委員
- ・(社) 日本地震学会 選挙管理委員会委員
- ・文部科学省研究開発局 地震調査研究推進本部専門委員
- 和田章義 ・東京大学海洋研究所 共同利用外来研究員