



スキー協通信

東京都勤労者スキー協議会

〒170-0013 東京都豊島区東池袋2-39-2大住ビル4F 03-3971-4144
 ホームページ：<http://www.tokyoskikyo.org/> E-mail：info@tokyoskikyo.org
 ゆうちょ銀行口座： 00110-7-88004（東京都勤労者スキー協議会）
 00140-5-659281（東京スキー協スキーメイト係）
 広報局専用 E-mail：skikyo_koho@yahoo.co.jp

No.432

発行

2021.3.1

発行責任者

出崎福男

どんなシーズンを過ごしていますか？
 来期に向けて、準備を始めましょう



いのちと暮らしを守り、スキー文化を継承するために、学び行動しよう

・・・53期総会方針にもとづいた連載を開始します・・・

第1回（4～5頁に掲載）

「気候変動（地球温暖化）－『今そこにある危機』について学び行動を起こそう」

目次

リレーエッセイ「雪紋」	2頁
こなゆき 志賀で有志のスキー（寄稿）	3頁
気候変動－地球温暖化を理解する	4・5頁
会議の報告／Information／3・4月のカレンダー	6頁

東京五輪開催

どうなる！？

リレーエッセイ



東京スキー協 副会長 海野 茂

新型コロナ感染拡大で2度目の緊急事態宣言が発令され、東京スキー協と全国スキー協の競技大会が中止となり、各地方スキー協でもスキー行事の中止が相次いでいる。

今、コロナ禍が続く中で世界から注視されているのが東京五輪の開催可否の問題である。日本ではワクチン接種は2月半ば以降で医療関係者から、4月に高齢者、国民には5月過ぎるとかで菅政権の十分な感染対策が講じられていない。感染症に詳しい専門家の多くは、7月の開催までにコロナが収束することはありえないと発言。五輪開催については国内の世論調査では、「中止すべき」「再延期すべき」が合わせて8割を超えた。

イギリス・五輪組織委員会の元副会長キース・ミルズ氏や、IOC（国際オリンピック委）委員でカナダのディック・パウンド氏は中止すべきとの見解を示した。日本オリンピック委員会理事の山口香氏は「アスリートが十分に練習できていない状況での開催は、アスリートファーストではない。延期すべき」と発言、陸上女子1万メートルの代表に決まった新谷仁美

選手は「国民がやりたくないのなら開催する意味が全くない」と述べた。

オリ・パラ都民の会・共同代表の和食昭夫氏は、1月のシンポジウムで「開催は極めて困難」「選手の意見も聞いて検証し、決定すべき」と提言している。

IOCはオリンピック開催で放映権料とスポンサー料によってばく大な収入を得ていることもあり、バッハ会長は開催強行の構えで、日本の菅政権と小池都知事も開催するとの姿勢を崩していない。こうした中、五輪組織委員会の森喜朗会長の女性蔑視発言問題が発生し、国内外から非難が沸き起こり、森氏は辞任に追い込まれるスキャンダルで東京五輪に影を落とした。

開催を強行すれば、「人の命を無視してまでお金のためにやるのか」と、まさに五輪の存在意義が問われることになるでしょう。やはり東京五輪は中止すべきである。3月25日に聖火リレーがスタートする予定だが、これを前にして五輪開催の可否が明らかになるのではとの見方もあるが、予断を許さない。

ポストコロナを見据えて



コロナ禍中、志賀でスキー

スキークラブこなゆき

1月14、15、16日の3日間、志賀高原でスキーを楽しんできました。1都3県にコロナ緊急事態宣言が発出されたことにより、バスを利用した第45回こなゆきスキーまつりは中止としました。参加申込み者一人一人に確認をとり、どうしてもスキーをしたいという8人が、車2台で志賀高原を往復、スキーを楽しみました。高速道路も、スキー場も、宿舎も、ガラガラに空いていて密接回避は十分すぎるくらいに保たれていました。

リフトやゴンドラは定員の50%以下、前後が空席、マスク着用で同一グループだけでの乗車です。ゲレンデは貸し切り状態でガラガラ、無人のコースを独り占めで滑るのは、淋しい限りです。ただし、ビデオ・カメラ撮影には最適です。その一方で、リフトの稼働は乗客が極端に少ないため主要幹線ルートのみで、1月15日、晴天の寺小屋スキー場はクローズされていました。こんなにスキー客が少ないと、スキー場の休止もありかなと、心配されます。多かった修学旅行の高校生は、全く見かけません。ゼッケンを着けた子どものグループを2組ほど見かけましたが、よく見ると「山ノ内町」の字が読み取れました。地元小・中校の体育の授業でしょうか。16日、横手山第4リフトのコースには、海和スキースクールで立てた18旗門のポールコースを、ご自由にお使いくださいという看板に誘われて、私たち8人は2回滑りました。こんな大サービスは最近ありません。

休憩所や食堂も空いていました。お客が少ないため、メニューが減り、カップラーメンが積んである食堂もありました。テーブルと椅子を窓側に向けて一列に並べ、椅子の数も一人置きにするなど密を避けています。手指の消毒は勿論のこと、入店時に額に体温計を近づけて体温を測るお店もありました。お店に入っても、飲食時以外はマスクをしていました。

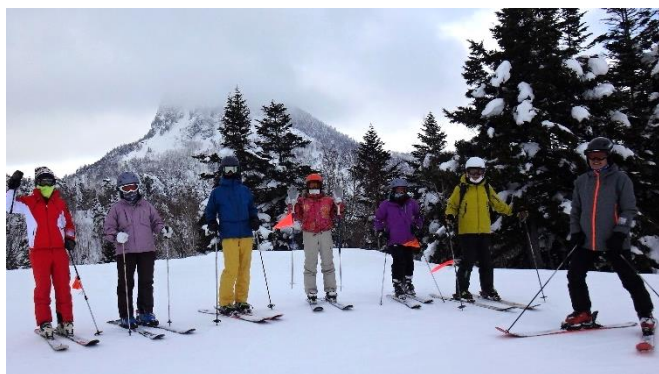
1月15日、志賀高原スキー場は、移動性高気圧に覆われて春の陽気になりました。私たちは山の駅から新設のロープウェイでジャイアントへ下

り、西館から高天、一ノ瀬を経て焼額を滑り、奥志賀スキー場へと“遠征”しました。お昼になったので奥志賀ゴンドラ駅の脇にある杉山進さんのお店で、昼食をとりました。見ると、杉山進さんがお店に出てこられました。食事を注文しに席を立ち、私は思い切って杉山さんに声をかけました。「杉山先生、お元気そうで何よりです。私は85歳になりました。失礼ですが、先生はお幾つになられましたか？」と尋ねると、「88.5歳です。」というご返事です。「お互いに元気で頑張りましょう」とエールを交換した次第です。短い会話でしたが、思い切って声をかけて良かったなという想いです。(杉山進氏のプロフィールについては、「日本スキー百年誌」153～156頁をお読みください)

1月16日、低気圧の接近で天候は次第に悪化、リフトを乗り継いで横手山山頂に立った時には、濃霧と降雪で視界が悪くなりました。渋峠エリアでの滑走をあきらめて降り、第2リフトでスキーを楽しみ、昼に宿舎の志賀高原ロッジに帰りました。帰路、車が山を下りると雪は次第に曇から雨になりました。

雪が多いと言われる2021年の冬、温暖化の進行は顕著です。国連・世界気象機関(WMO)は、2020年の平均気温が過去最高水準で、産業革命前の平均に比べ約1.2℃上昇し、約14.9℃と発表。この10年がパリ協定で約束した1.5℃に抑える正念場という事態を実感しました。省エネ、節電などに努め、温暖化抑止にスキーヤーとして努力しましょう。

(2021/01/17 S. C. こなゆき 田畑 健)



気候変動－地球温暖化を理解する

－ いのちと暮らしを守り、スキー文化を継承するために、学び行動しよう －

東京スキー協第53回総会では、活動方針のなかで「気候変動（地球温暖化）－『今ここにある危機』について学び行動を起こそう」と提起され、東京スキー協通信に気候変動に関する連載をすることが決定されました。以下に連載第1回をお届けします。

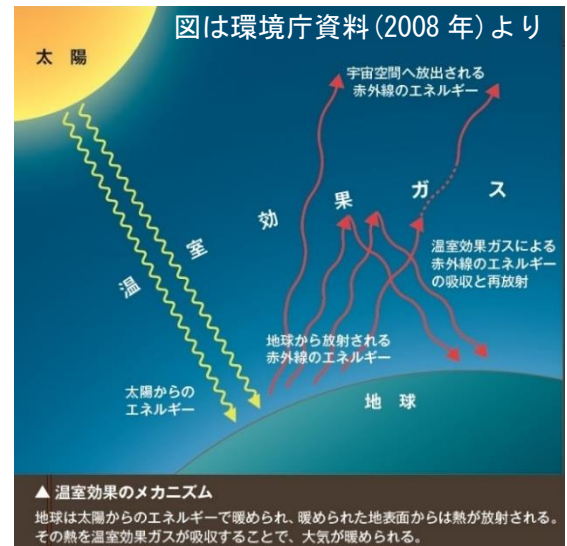
第1回 地球温暖化とは？ 産業革命後、地球の気候に起きた変化の特徴と原因

✓地球の平均気温は、何によって決まるか － 太陽からのエネルギーと温室効果

現在の地球の平均気温は14℃前後です。これは図のように二酸化炭素や水蒸気などの「温室効果ガス」のはたらきによるものです。

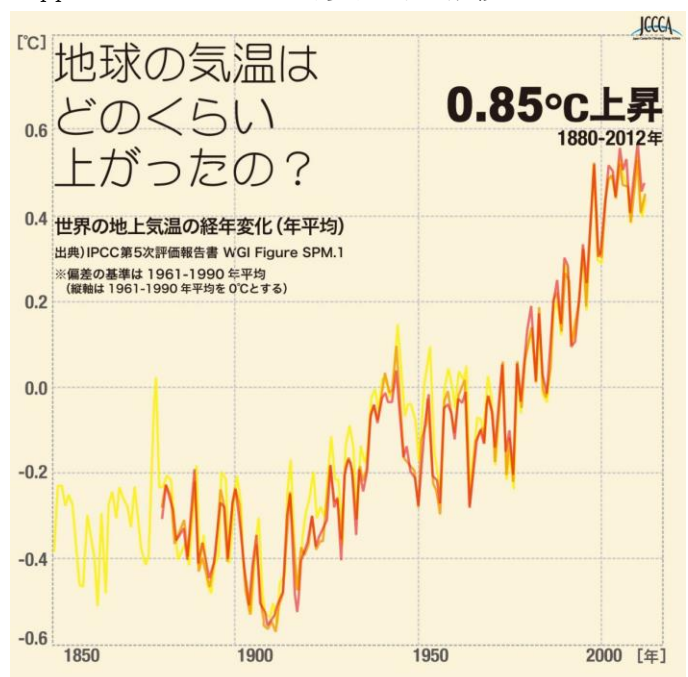
もし、温室効果ガスが全く存在しなければ、地表面から放射された熱は大気を素通りしてしまい、その場合の平均気温は-19℃になるといわれています。

現在の地球は、長い歴史の中でいうと約258万年前に始まった第四紀氷河時代の中の、気候が比較的温暖な間氷期にあり、より寒冷な氷期が終わって約1万年が経ちました。氷期と間氷期は4万年周期または10万年周期でいままで繰り返されており、次の氷期まではまだ長い時間が残されていると考えられています。



✓今起きている変化は急激かつ高い水準 － 人間の工業生産活動抜きには語れない

過去1万年の地球の平均気温の上昇は100年あたり0.04～0.07℃です。国連のIPCC（気候変動に関する政府間パネル）の第5次評価報告書によると、1880年～2012年の間に約0.85～1.06℃も上昇しているといいます。桁違いの上昇です。地球の大気中の二酸化炭素濃度は0.03%（300ppm）と筆者（62歳）は子どものころ習いました。40万年前から、300ppmを超えることなく安定的に推移してきました。日本の気象庁は「気候変動監視レポート2019」のなかで、「世界の二酸化炭素濃度は、2018年に407.8ppmを記録した」と報告しています。工業化（産業革命）以前の平均値278ppmと比べて47%も増加しており、人間の活動による二酸化炭素の排出は、地球温暖化の大きな原因となりました。



石炭などの化石燃料の大量消費が、二酸化炭素濃度の上昇－地球温暖化の「主犯」です。

このような、急激な温度・環境の変化は、生態系や人間の生活に大きな変化・危機的な状況を生み出します。国土の海拔標高が低い国々では、温暖化による海面上昇や洪水のため、人々の生活そのものの成り立ちを危うくする事態が

地球温暖化防止活動推進センターHP より引用

進んでいます。また急激な変化に生物、生態系が対応できず、例えば海水温の上昇は、サンゴの死滅の原因となっています。

✓気候危機ともいうべき異常気象・極端現象の頻発 — 1.5℃目標はゆずれない

この数年、日本では猛暑や豪雨などの異常気象（気象庁の定義で30年に1回程度の極端な気象）が毎年現れています。2018年7月の西日本豪雨では、温暖化の影響で強度が6%高くなってと言われていいます。個別の異常気象について温暖化との因果関係を述べることは難しいのですが、異常気象の発生確率・程度は、温暖化により高くなっています。世界に目を向けると、極端な気象は「極端現象」と呼ばれ、熱波や干ばつ、洪水などがあり、発生頻度が増えています。

国連のIPCC第5次評価報告書によると、現在のペースで温室効果ガスの排出が増え続けると、2100年頃には地球の平均気温は4.8℃上がり、それに伴う気候の変化は、私たちの健康や生活、農業生産、生物多様性などに重大な影響を与えると予測されています。

IPCCは、UNEP（国連環境計画）とWMO（世界気象機関）を母体とした国連の機関で、1990年に第1次評価報告書を提出し、その後30年に亘って温暖化や気候変動に関する最新の科学的知見を収集し、科学的な視点で評価することを使命として活動してきました。第4次評価報告書を例にとると、各国からの推薦に基づき選考された800名程度の執筆者と約4000名にのぼる査読者によって報告書は練り上げられています。

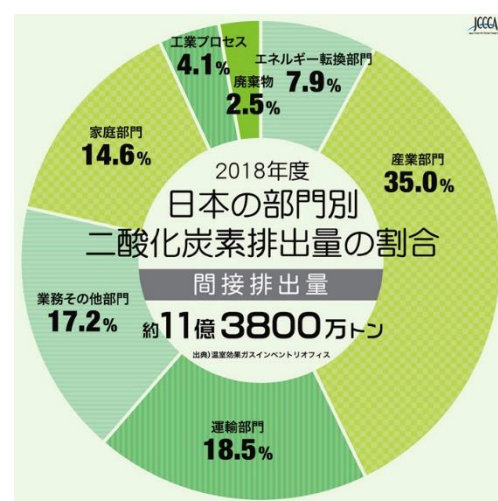
2018年にはIPCC「1.5℃特別報告書」が出されました。2015年のCOP21で採択されたパリ協定では「工業化以前からの世界の平均気温上昇を『2℃未満』に抑える。加えて平均気温上昇『1.5℃未満』を目指す」と合意されました。これをうけて、1.5℃上昇の影響を評価し、2℃上昇と比較して①海面上昇によって影響を受ける人数は1千万人少なくなる。②より厳しい水不足にさらされる世界人口が50%少なくなる。③2050年までに、気候に関連したリスクや貧困の影響を受けやすい人々の数は数億人少なくなる。などの報告をしました。いま世界は、1.5℃未満を達成するために動いています。

✓産業構造・社会システムの大転換が求められている — 危機感の共有と具体的な行動を

1.5℃未満の目標を達成するためには、ここ10年が正念場と言われています。パリ協定では、発展途上国を含む世界の国々が温室効果ガスの国別排出削減目標を出し気温目標を達成するとされましたが、現在の国別目標積算では1.5℃未満の目標達成は困難です。

日本では、昨年10月に2050年温室効果ガス排出量実質ゼロ宣言が出され「温暖化対策後進国」から脱却しスタート地点に立つ決意表明がされましたが、2030年までの削減目標はまだ見直されていません。火力発電や原子力発電に大きく依存している国のエネルギー基本計画の見直し、現在進行中の石炭火力発電所建設計画の中止、再生可能エネルギーの推進、炭素税などのカーボンプライシングの導入による低炭素化の推進、ガソリン自動車から電気自動車などへの切り替えの推進とそのためのインフラ整備、省エネの推進、温室効果ガス排出量の多い産業への投資の抑制など産業構造と社会システムの大転換なしに目標達成は難しいのではないのでしょうか。

この1年、私たちはコロナ感染症対策として日常生活や仕事の現場での行動を大きく変えてきました。気候変動についても、「いのちと暮らし」の問題として危機感を持ち、生活手段の選択や、政治的決断、行動をすることが求められています。



地球温暖化防止活動推進センターHP より引用

(文章：出崎福男)

会議の報告

第53期 第1回常任理事会 2021.2.4 (木)

ZOOMによるオンライン会議

出席者：13人中10人

<主な内容>

1. 東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県に出ている緊急事態宣言が3月7日まで延長されたことに伴い、2月の競技スキー委員会行事について、8日の委員会で中止を含め検討し結論を出すこととした。(競技スキー委員会は、東京スキー協主催行事としては中止とすることを決定)
2. 春のテクニカルフェスタは予定通り行う。東京スキー協ホームページにその旨を掲載し参加を呼びかける。
3. 組織局から：2月3日にスキーマイトを送付した。前号比13部減。
4. 教育技術局から：①3月13日の指導員検定会は予定通り開催する。②4月の公認資格者の合格を祝う会は中止の方向で検討中。③東京スキー協技術部会(雪上)を4月3、4日に開催予定。
5. 広報局から：通信3月、4月号の編集案について報告した。
6. 東京スキー協50周年記念誌の準備状況について報告した。
7. 第54回定期総会(6月20日予定)の開催時期・開催方法について、コロナ感染症のワクチン接種の進捗見込みや、事務所の移転予定が6月となったことを踏まえて再検討し、次回常任理事会に提案する。

競技スキー委員会よりお知らせ

✓新型コロナウイルス感染症による緊急事態宣言が3月7日まで延長されたことに伴い、2月20-21日の石打丸山SL練習会&記録会は中止となりました。

✓吉岡大輔コーチによる“春の3連続キャンプ”開催

- ① 4月17-18日 志賀高原スキー場 ポールを使ったGSトレーニング、
- ② 4月27-28日 かぐらスキー場 平日のグレンデで少人数基礎レッスン(ポールは使いません)
- ③ 5月8-9日 かぐらスキー場 シーズン最後に基礎スキーのレッスン(ポールは使いません)

※3月に入ったら募集を始めます。東京スキー協HP⇒ <http://www.tokyoskikyo.org/>

3・4月のカレンダー

3月	行事名	4月	行事名
4(木)	常任理事会	1(木)	理事会②
8(月)	競技スキー委員会オンライン会議	3-4(土日)	技術部雪上キャンプ
13(土)	関越・関東B 初中級指導員検定会	10-11(土日)	(全国)技術部会
13-14(土日)	春のテクニカルフェスタ	15(木)	合格を祝う会
〃	指導員研修会(基礎技術)	17-18(土日)	GSレーシングキャンプ
17(水)	広報局オンライン会議	〃	(全国)セッター研修会
20-21(土日)	S-T-C&デモ選(全国)中止	27-28(火水)	平日スペシャルキャンプ
29(月)	通信発行/総務局会議		

編集後記 **エビ/シッポ**

体力維持のために筑波山に登ってきた。歩く人が少ない北斜面(裏側)の、山頂に通じる二つのコースを結んで3時間かけて1周した。広葉樹が多く、葉を落としている林間は明るく気持ちが良い。山道で目立ったのは単独のハイカーやトレランを楽しむ人たち。コロナ下においても自然の中でスポーツを楽しむ人たちの気持ちが感じられた山行だった。(t.t)