

第30回日本登山医学会学術集会 一般演題一覧

No.	カテゴリ	氏名	発表者所属	演題タイトル
ポ ス タ ー 1	1 海外	石本 恭子	京都大学大学院医学研究科	インド、アルナーチャル・プラデーシュ州ティラン住民の男女の比較
	2 海外	福富江利子	京都大学大学院医学研究科社会健康医学専攻	エチオピア高所住民のメタボリックシンドロームの現状報告
	3 海外	橋本しをり	東京女子医科大学 神経内科	チベット自治区ラサ在任登山者の高所性頭痛について
	4 海外	野口いつみ	鶴見大学歯学部歯科麻酔学教室	日中韓国の三国交流学生登山に参加して —6000m峰短期登頂の医学的検証—
	5 検診・中高年	鈴江綾子	群馬大学医学部附属病院 麻酔科蘇生科	谷川岳における健康管理講習
	6 検診・中高年	藤枝和夫	明海大学病院保存修復科	高齢の登山者で見られる情緒不安の背景
	7 検診・中高年	山本正嘉	鹿屋体育大学スポーツトレーニング教育研究センター	アンケート調査および体力テストの結果から見た中高年登山者の体力不足の実態
	8 検診・中高年	高木祐介	川崎医療福祉大学大学院	秋季低山登山時におけるピークフロー(PEF)値、動脈血酸素飽和度(SpO2)および主観的呼吸困難感の変化について —喘息罹患歴の有無による比較検討—
	9 検診・中高年	澤田三紀	静岡県立総合病院循環器内科	運動誘発性心房細動とカテーテル術後の運動負荷心電図での評価法についての考察
	10 検診・中高年	平田衣里菜	日本大学医学部山岳部	徳沢アンケートにおける登山者の内服薬
	11 中高年	斉藤篤司	九州大学健康科学センター	中高年登山者の体力
	12 中高年	笹子悠歩	鹿屋体育大学	中高年登山者における富士登山時の生理応答—運動時、安静時、睡眠時を対象として—
	13 診療所	前田宜包	富士吉田市立病院1、関東労災病院2	富士山八合目富士吉田市救護所21年度活動報告
	14 診療所	原田智紀	日本大学医学部機能形態学	日本大学医学部山岳部学生による徳沢診療所ボランティア医師確保のための医局回りの期間と成果
	15 診療所	清水翔一	日本大学医学部山岳部	日周性疲労は徳沢(標高1562m)における入山翌朝の経皮的動脈血酸素飽和度(SpO2)を低下させる
	16 運動器	矢崎辰雄	日本勤労者山岳連盟・遭難対策部	歩行技術
	17 運動器	國見ゆみ子	神奈川総合リハビリテーションセンター研究部	背荷重負荷歩行における杖の効果
	18 運動器	粕谷志郎	岐阜大学地域科学部環境講座	安全な下山技術の確立へ向けて 1. 罫速度運動の試み
	19 運動器	藤堂庫治	星城大学リハビリテーション学部 中京大学大学院体育学研究科	下り坂歩行での衝撃力に対する傾斜角度の影響
	20 運動器	西谷善子	鹿屋体育大学大学院	ジュニアクライマーのトレーニング、コンディショニング、傷害に関する実態調査 —選手および指導者を対象として—
	21 運動器	萩原正大	鹿屋体育大学大学院	登山時の生理的負担度を表すダイアグラム作成の試み ～傾斜、速度、ザック重量、および酸素分圧との関連から～
ポ ス タ ー 2	1 低酸素	長澤純一	電気通信大学情報理工学部 先進理工学科	低圧・低酸素環境が引き起こす酸化ストレスとオリゴノールの抗酸化効果
	2 低酸素	山岸元基	昭和大学医学部北岳診療部	低酸素環境下における精神状態と高山病症状との相関
	3 低酸素	雲登卓瑪	信州大学医学部内科学第一講座	高地肺水腫既往者における低酸素負荷時の心機能の検討
	4 低酸素	小林信光	信州大学内科学第一講座	高地肺水腫既往者における低酸素負荷時の肺循環調節因子の検討
	5 低酸素	上小牧憲寛	国際医療福祉大学病院	高所滞在中の尿蛋白量のACE遺伝子多型との関連—症例よりの推論—
	6 低酸素	小坂充	信州大学医学部内科学第一講座	高地肺水腫の胸部CT所見に関する検討
	7 低酸素	浅野勝己	日本伝統医療科学大学院大学	富士山頂短期滞在時の急性高山病に対する鍼灸施術の効用に関する研究
	8 低酸素	増田敦子	徳寺大学健康科学部医学教育センター	運動中の脳と筋肉の循環動態に対する急性低酸素暴露の影響
	9 低酸素	吉田泰行	千葉徳洲会病院 耳鼻咽喉科・健康管理課	高所トレーニングと低酸素暴露の生物学的応答
	10 低酸素	前川剛輝	日本女子体育大学	低酸素に対する換気感受性と肺動脈反応が低圧低酸素環境下での動脈血酸素飽和度に与える影響
	11 低酸素	鶴見昌史	日本医科大学付属病院循環器内科	高度3,000mにおける高山病発症時の心循環メカニズム
	12 低酸素	中田淳	榊原記念病院内科	高地における低酸素環境が健常者心機能に与える影響; 富士山山頂での心臓超音波検査及び脳性Na利尿ペプチド(BNP)値を用いた検討
	13 事故	加藤義弘	岐阜医療科学大学保健科学部衛生技術学科	岐阜県内で発生した山岳遭難事例の医学的側面からの検討
	14 事故	青山千彰	関西大学総合情報学部	山岳遭難の意思決定プロセスに着目した要因分析法の研究 —トムラウシ山遭難事故に着目して—
	15 事故	佐藤真司	東邦大学医療センター大森病院消化器内科	高所で発症した尿閉に対して点滴用ラインを用いて導尿し治療した一例
	16 用具・安全	小野寺昇	川崎医療福祉大学	非常用保温アルミシートを用いた雪洞滞在時の低体温対策
	17 用具・安全	野瀬由佳	川崎医療福祉大学大学院	喫煙習慣の有無が大山夏山登山における心拍数および尿中電解質に及ぼす影響
	18 用具・安全	岸本優佳	香川大学医学部医学科	登山中の安全対策に関する意識調査
19 用具・安全	青山千彰	関西大学総合情報学部	雨具の劣化特性と遭難問題への影響	
5/9フィールドワーク 口演	Brooks Hogya 林 由希恵	Slipstream Wilderness First Aid Slipstream Japan	Wilderness First Aid 野外救急法 —紹介と今後の日本における展望—	