## 日本測地学会第 134 回講演会プログラム

期日: 2020年10月21日(水)~10月23日(金)

場所:オンライン 主催:日本測地学会

## 講演会予定表

	10月21日(水)	10月22日(木)	10月23日(金)
9			
	開会宣言 (9:30-9:35)		地殻変動(4)(52-59) 9:15-11:15
10	測地・南極測地(01-04) 9:35-10:35	地殻変動(2) (27-38) 9:15-12:15	
11	GNSS(1) (05-09) 10:35-11:50		重力 (1) (60-62)
12			11:15-12:00
'-	昼休み		昼休み
13		   <u> </u> 昼休み	查 体 0 7
13	GNSS (2) (10-14)		重力(2)(63-65)
	12:50-14:05	   地殻変動(3) (39-43)	13:00-13:45
14	SAR (1) (15–16)	13:15-14:30	計測技術(66-68) 13:45-14:30
	14:05-14:35	 休憩	休憩
15	休憩	11.2	11.75
16	SAR(2) (17-24) 14:50-16:50	海洋測地(44-51) 14:45-16:42	GGOS (69-74) 14:45-16:15
17	地殻変動(1) (25-26) 16:50-17:20	坪井賞授賞式・記念講演 16:42-17:35	
18			

【ロ頭発表】発表時間は質疑応答を含めて1件15分または12分(坪井賞受賞記念講演は40分)です。申し込みの際に12分で申請された方は15分、10分で申請された方は12分としています。

2020年10月21日(水)

05 10:35-10:50

開会宣言 (9:30-9:35)

GEONET 観測網で観測した Galileo 衛星データの解析

#島田誠一

**測地・南極測地** (9:35-10:35)

座長:田中愛幸

06 10:50-11:05

07 11:05-11:20

01 9:35-9:50

盤変動監視

GNSS アンテナ付きコーナーリフレクタを用いた地

GPS, GLONASS, GALILEO の同時解析による座標比較 #中尾 茂, 伊藤広和, 多田吉成, 小林敬幸 沓澤 哲, 藤井綾香, 末野幹夫, 里村幹夫

#鳴海智博,山口範洋,白石理紗子,里村幹夫 伊藤広和,小林敬幸,末野幹雄,古田竜一 道家涼介

02 9:50-10:05

JISLaD 精密解と F3 解・F5 解との比較検証

フィリピンの空港での精密測量と地殻変動につい て #末野幹雄,島田誠一,中尾 茂,里村幹夫 伊藤広和,多田吉成,小林敬幸,沓澤 哲 藤井綾香

#里村幹夫,伊藤広和,小林敬幸,末野幹雄 鳴海智博,山口範洋,白石理紗子

08 11:20-11:35

Francisco P. Alconera

GEONET 新解析ストラテジによる最終解(F5 解)の 精度評価

Raymund Arnold S. Alberto

#加藤知瑛,高松直史,村松弘規,古屋智秋 阿部 聡,大野圭太郎,檜山洋平

03 10:05-10:20

100 km 級相対論測地を検証するための重力ポテンシャル差の測地学的見積もり

09 11:35-11:50

#田中愛幸,青木陽介

迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に 関する研究

#中川弘之

04 10:20-10:35

昭和基地内の測地観測へ与えるローカルな積雪の 影響 昼休み (11:50-12:50)

GNSS (2) (12:50-14:05)

座長:中尾 茂

GNSS (1) (10:35–11:50)

10 12:50-13:05

座長:日置幸介

GNSS キネマティック解析における cc-difference 処理の効果について

#今給黎哲郎, 池田隆博

11 13:05-13:20

四次元ダイナミック座標のための速度推定法の検討(その2)

#里村幹夫, 伊藤広和, 末野幹雄, 島田誠一 多田吉成, 沓澤 哲, 小林敬幸, 中尾 茂

12 13:20-13:35

PTS 解析による 2011 年東北地方太平洋沖地震の地 震時すべりから初期余効すべりまでの連続的な推 定

#田中優介\*, 太田雄策, 宮崎真一

13 13:35-13:50

2010 年に発生したメンタワイ地震直前・直後の TEC 変化

#高坂宥輝\*, 日置幸介

14 13:50-14:05

電離圏擾乱を用いた火山噴火規模の新指標 #日置幸介, M.N. Cahyadi, R. W. Rahayu

SAR(1) (14:05-14:35)

座長:高田陽一郎, 奥山 哲

15 14:05-14:20

GEONET 天頂遅延と遅延勾配を利用した InSAR 大気 伝搬遅延補正モデルの構築

#木下陽平

16 14:20-14:35

気象研究所における干渉 SAR 対流圏遅延補正プログラムへの地上面解析値の導入

#奥山 哲,安藤 忍,新堀敏基

-休憩-

SAR (2) (14:50–16:50)

座長:高田陽一郎, 奥山 哲

17 14:50-15:05

小笠原諸島西之島の溶岩噴出率の算出の試み #安藤忍, 奥山 哲, 飯野英樹

18 15:05-15:20

干渉 SAR 時系列解析による桜島の地盤変動

#三浦 哲, 森下 遊, 太田雄策, 出町知嗣

19 15:20-15:35

Unrest Episodes at Domuyo and Laguna del Maule Volcanic Complexes, Southern Andes, Revealed by InSAR Time-series Analyses

> #Micaela Colavita\*, Satoshi Miura Yu Morishita

20 15:35-15:50

LiCSBAS による国家規模の干渉 SAR 時系列解析 #森下 遊

21 15:50-16:05

スプリットスペクトラム法を利用した SAR 干渉法 による大規模地殻変動の検出

#小澤 拓, 姫松裕志

22 16:05-16:20

遠音別岳における地すべり運動の時空間変化: JERS, ALOS, ALOS-2を用いて

#高田陽一郎, 本野穣治

23 16:20-16:35

Heavy rain observed by InSAR and SSM; interpretation of tropospheric dispersive phase

#Naufal Setiawan1, Masato Furuya

24 16:35-16:50

InSAR による森林火災直後のサーモカルスト開始 過程の研究

#柳谷一輝\*, 古屋正人, 岩花剛, Petr Danilov

29 9:45-10:00

既存未使用井戸を用いた歪観測による短期的 SSE の検出

#板場智史

地殼変動(1)(16:50-17:20)

座長: 姫松裕志

30 10:00-10:15

西南日本で発生する短期的スロースリップイベン トの累積すべり分布の推定

#加納将行, 加藤愛太郎

25 16:50-17:05

PALSAR-2 時系列解析による 2018 年草津白根山噴 火に伴う地殻変動の検出

#姫松裕志,青木陽介,小澤拓

31 10:15-10:30

琉球弧南西部で発生する SSE に関するすべり時空 間発展の解析

26 17:05-17:20

2020 年タール火山噴火に伴う地殻変動とその一解 釈

#駒野和基\*, 宮崎真一, 加納将行

松島 健, 西村卓也

#橋本学

32 10:30-10:45

東海地方の深部短期スロースリップイベント発生 時期における駿河トラフ上盤-下盤間の GNSS 基線 長変化

2020年10月22日(木)

#三井雄太, 加納将行

地殼変動(2) (9:15-12:15)

座長:三井雄太, 田部井隆雄

33 10:45-11:00

Earthquake/tsunami potential due to a slow subduction of the Caribbean plate in northwestern Colombia

トの検出手法の開発と南海沈み込み帯への適用 #岡田悠太郎\*. 西村卓也. 田部井降雄

#LIZARAZO Sindy Carolina\*, SAGIYA Takeshi MORA-PAEZ Hector

松島健、廣瀬仁

34 11:00-11:15

Evaluation of earthquake potential through a kinematic block motion model based on GNSS observation in Indonesia

# Rio Raharja\*, Takeo Ito, Hiroshi Kimura Irwan Meilano

28 9:30-9:45

27 9:15-9:30

トレンドフィルタリングを用いた GNSS 観測点か らの短期的スロースリップの自動検出

GNSS データを用いた短期的スロースリップイベン

#矢野恵佑, 加納将行

35 11:15-11:30

GNSS ひずみ速度比から推定する新潟一神戸ひずみ 集中帯の力学特性

#鷺谷 威,アンヘラ・メネセス-グティエレス

36 11:30-11:45

The Present-day Relative Motion and Slip
Rate Distribution along Sagaing Fault
Segments estimated from GNSS Observation in
Myanmar

#Tha Zin Htet Tin\*, Takuya NISHIMURA Manabu HASHIMOTO. Eric LINDSEY. Myo Thant

37 11:45-12:00

陸上および海底地殻変動観測データから推定され る南海トラフ沿いの力学的固着分布

#木村 洋\*, 田所敬一, 伊藤武男, 篠島僚平

38 12:00-12:15

GNSS 変位速度場から推定したネパール・ヒマラヤ 主要断層帯の地震間カップリング

> #田部井隆雄,大園真子,Bishow R. Silwal Rajendra Bhandari, Janak B. Chand Soma N. Sapkota, 三宅弘恵,纐纈一起

昼休み (12:15-13:15)

地殼変動(3)(13:15-14:30)

座長:西村卓也

39 13:15-13:30

GNSS CORS と InSAR に基づく北海道胆振地方における鉛直変位の把握

#山下達也, 高木 悠, 塩谷俊治, 三木原香乃

40 13:30-13:45

1925 年北但馬地震(M6.8)の震源断層モデル #西村卓也、水戸川司

41 13:45-14:00

InSAR data analysis to constrain source parameters of Iranian blind thrust earthquakes (Mw≥ 5.8)

#Nematollah Ghayournajarkar\*, Yo Fukushima

42 14:00-14:15

2016 年チャマン断層沿いの中規模地震における Post-Seismic/Co-Seismic Moment の比

#古屋正人, 松本史子

43 14:15-14:30

草津白根山・浅間山の火山性地殻変動モデリング (2014-2020)

#宗包浩志

-休憩-

海洋測地 (14:45-16:42)

座長:石川直史,富田史章

44 14:45-14:57

海上保安庁の海底地殻変動観測の新解析戦略とデ ータの公開

#石川直史,渡邉俊一,横田裕輔,中村優斗

45 14:57-15:12

GNSS-A データ解析ソフトウェア GARPOS を用いた 数値シミュレーションによる GNSS-A 測位精度の評 価

#中村優斗, 渡邉俊一, 石川直史, 横田裕輔

46 15:12-15:27

根室沖の水平・鉛直地殻変動検出のための中心改 定曲を加えたアレイを用いた GNSS-音響測距

木村友季保\*, 木戸元之, 太田雄策, 本荘千枝 富田史章

47 15:27-15:42

移動観測・海上多点観測を含む GNSS-音響観測の観測条件について

#木戸元之

48 15:42-15:57

ウェーブグライダーを用いた GNSS 音響結合方式の 海底地殻変動の検出 (長期運用に向けた試験観測 成果・序報)

#富田史章,飯沼卓史,木戸元之太田雄策,福田達也,本荘千枝

49 15:57-16:12

係留ブイによる GNSS-A 海底地殻変動観測のための解析手法の研究

#衣笠菜月,田所敬一,加藤照之,寺田幸博

50 16:12-16:27

DONET 海底水圧計記録に対する非潮汐海洋モデル の適用とその評価

> #大塚英人\*, 太田雄策, 日野亮太 久保田達矢, 稲津大祐

51 16:27-16:42

非定常地殻変動の把握を目指した A-0-A 方式による深海対応海底水圧計ドリフト補正システムの開発(第3報)

#太田雄策,日野亮太,佐藤真樹子 鈴木秀市,梶川宏明,小畠時彦

坪井賞授賞式・記念講演 (16:42-17:35)

第27回個人賞

GNSS-A 海底地殻変動観測による南海トラフ海底下のプレート間固着の検出およびその高感度化に基づく浅部スロースリップイベントの発見

#横田裕輔

2020年10月23日(金)

地殻変動(4)(9:15-11:15)

座長:MENESES-GUTIERREZ Angela,藤原 智

52 9:15-9:30

ひずみ速度推定における距離減衰定数の最適化に 関する検討

#小杉一誠\*, 三井雄太

53 9:30-9:45

定常時地殼変動補正システム (POS2JGD) の高度化 へ向けて

> #田中もも、社 泰裕,山下達也、山尾裕美 高木 悠,岩田昭雄

54 9:45-10:00

東北地方における3次元地殻変動データに対する 主成分分析の適用

#深谷俊太朗\*, 鷺谷 威

55 10:00-10:15

How steady is crustal deformation in Northeast Japan? Evidence from an integrated analysis of centennial geodetic data

> #MENESES-GUTIERREZ Angela, SEGALL Paul SAGIYA Takeshi

56 10:15-10:30

東北地方太平洋沖地震の余効変動予測の検証 2020

#藤原 智, 飛田 幹男, 小沢 慎三郎

57 10:30-10:45

2008 年岩手宮城内陸地震の余効変動における地殻 内不均質構造の影響

> #竹井義貴\*, 高田陽一郎, James D.P. Moore 大園真子

58 10:45-11:00

2003 年十勝沖地震の粘弾性緩和における不均質構 造の効果の計算

#星野宏行, 宮崎真一, 大谷真紀子, 平原和朗

59 11:00-11:15

雨で凹む地面: 2019 台風 19 号と 2018 西日本豪雨 #日置 幸介, 占偉, シャフルル・アリーフ

**重力(1**)(11:15-12:00)

座長:松尾功二

60 11:15-11:30

道東屈斜路カルデラ地域における精密重カモニタ リング

> #名和一成, 山崎 雅, 宮川歩夢, 山佳典史 高橋浩晃, 大園真子, 岡田和見 山口照寬。岡 大輔。岡崎紀俊。今西祐一 西山竜一, 本多 亮, 池田 博, 白川龍生 大井拓磨

61 11:30-11:45

超伝導重力計(iGrav#017)観測で得た道東・弟子屈 の約2年間の重力時間変化

#山佳典史\*, 名和一成

62 11:45-12:00

苫小牧市沿岸域における複数台の超伝導重力計を 用いた重力並行観測

#後藤宏樹, 杉原光彦, 西祐司, 池田博

昼休み (12:00-13:00)

**重力(2)**(13:00-13:45)

座長: 名和一成

63 13:00-13:15

小型絶対重力計 TAG-1 の系統誤差評価とさらなる 小型化

#新谷昌人, 三浦哲, 田村良明, 坪川恒也

64 13:15-13:30

航空重力データの重力ジオイド計算への適用 -関東地方を例に -

#松尾功二

65 13:30-13:45

京都大学~比叡山頂間における高頻度キャンペー ン相対重力測定

#風間卓仁, 若林 環

計測技術 (13:45-14:30)

座長:小門研亮

66 13:45-14:00

相馬験潮場における電波式験潮儀とフロート式験 潮儀の比較観測

#福﨑順洋,下平佳朱美,三和功喜,嵯峨 諭 大脇温子, 小川英夫, 山崎康正

67 14:00-14:15

低価格アンテナ・受信機を用いた GNSS 連続観測システムの開発

#小門研亮

68 14:15-14:30

次世代超高感度マイクロ波放射計用広帯域受信機の開発

#氏原秀樹, 市川隆一, 佐藤晋介, 太田雄策宫原伐折羅, 宗包浩志, 長崎岳人, 田島 治荒木健太郎, 田尻拓也, 松島 健, 瀧口博士松島喜雄, 桃谷辰也, 宇都宮健司

-休憩-

GGOS (14:45-16:15)

座長:阿部 聡

69 14:45-15:00

全球統合測地観測システム (GGOS) —役割と活動— #宮原伐折羅

70 15:00-15:15

測地基準座標系の持続可能な維持管理のための測 位衛星暦推定の試み

#阿部 聡,熊谷光起,大野圭太郎,古屋智秋 檜山洋平,宗包浩志,宮原伐折羅

71 15:15-15:30

広帯域受信機を用いた S 帯観測の実現に向けて: 石岡 VLBI 観測施設における超伝導フィルターの導 入

#高木 悠, 林京之介, 上芝晴香, 中久喜智一 松本紗歩, 湯通堂亨, 森 克浩, 小林知勝 関戸 衛 72 15:30-15:45

VLBI 周波数比較への応用と GALA-V システムの開発(XI) -誤差評価と Node-Hub 方式 VLBI の展望-

#関戸 衛、岳藤一宏、氏原秀樹、近藤哲朗
Nils Nemitz, Monia Negusini, 堤 正則
JII合栄治、蜂須英和、M.Pizzocaro, C.Clivati
F.Perini, G.Maccaferri, R.Ricci, M.Roma
C.Bortrolotti, G.Zacchiroli, J.Roda
難波邦考、高橋留美、岡本慶大、小室純一
市川隆一、J.Leute, G.Petit, D. Calonico
井戸哲也

73 15:45-16:00

下里水路観測所における SLR 及び GNSS 観測による グローバル測位

#渡邉俊一, 瀬尾徳常, 中村優斗, 横田裕輔

74 16:00-16:15

SLR 装置の小型化・低価格化の試み: Omni-SLR 計画の概要

#大坪俊通,荒木博志,横田裕輔,土井浩一郎 国森裕生,小林美穂子,塚越 凉,友松雅人 松本岳大

閉会宣言(16:15-16:20)

(#:発表者, \*:学生優秀発表表彰対象者)

## 2020年公開講座 (http://www.geod.jpn.org/contents/openIc.html)

## ●地震や火山を実験で再現しよう!

日時:10月24日(土)

午前の部 10時30分~12時 午後の部 14時~15時30分

会場: オンライン

参加無料ですが 事前申込 が必要です(締切:10月7日 水曜日 必着)。定員は各回 15名です。応募者多数の場合は抽選になります。



2020年公開講座用チラシ(左:表面;右:裏面)