

5. 観測点業務

5-1. 技術職員出張リスト

5-2. 観測点一覧

5-1. 2007年度技術職員出張リスト

氏名	出張先	用務内容	旅行期間
山田 守	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	地電位観測	19. 4. 3-4. 4
	長野県木曾郡木曾町, 王滝村, 下呂市	テレメーター観測点保守のため	194. 12-4. 13
	犬山地震観測所, 高山地震観測所, 焼岳観測点	地球惑星科学連合同大会出席	19. 4. 16-4. 17
	三重県津市美里町	地震観測のため	19. 4. 15
	三重県津市美里町	臨時観測点撤去のため	19. 4. 24
	高山地震観測所	テレメーター観測点保守のため	19. 4. 26
	掛川観測点, 新野観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 5. 1
	高山地震観測所, 蛭ヶ野, 上小鳥, 焼岳観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 5. 15-5. 16
	三河地殻変動観測所	テレメーター観測点保守のため	19. 5. 18
	幕張メッセ国際会議場	日本地球惑星科学連合2007年大会	19. 5. 19-24
	開田観測点, 濁河観測点他	テレメーター観測点保守のため	19. 5. 31-6. 1
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	地電位観測のため	19. 6. 4-6. 5
	付知観測点, 濁河観測点, 高山地震観測所	テレメーター観測点保守のため	19. 6. 13-6. 14
	三笠山観測所, 高山地震観測所他	テレメーター観測点保守のため	19. 6. 19-6. 20
	大鹿観測点, 豊田観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 6. 25
	三河地殻変動観測所	テレメーター観測点保守のため	19. 6. 27
	掛川観測点, 菊川観測点	地電位観測のため	19. 7. 3
	浅間山周辺地域, 大鹿観測点	浅間山自然地震観測撤収作業他	19. 7. 4-7. 6
	中川根観測点, 水見色観測点他	テレメーター保守及び観測機材撤収	19. 7. 11-7. 13
	新潟県柏崎市周辺地域	新潟県中越沖地震臨時観測のため	197. 16-7. 17
	焼岳観測点, 高山地震観測所	テレメーター保守, 電磁気観測	19. 7. 25-7. 26
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 7. 27
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	地電位観測, 中川根撤収状況確認	19. 8. 1-8. 2
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 8. 6
	菊川観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 8. 24
	三浦ダム観測点, 濁河観測点他	テレメーター観測点保守のため	19. 8. 27-8. 28
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 9. 4
	多度観測点, 養老観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 9. 7
	水見色観測点, 大仁観測点, 戸田観測点	機材回収及び臨時地震観測	19. 9. 12-9. 14
	養老観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 9. 21
	美杉観測点	ボアホールの水抜き作業のため	19. 9. 22
	高山地震観測所	消防設備の立入検査の立会	19. 9. 25
	掛川観測点, 新菊川観測点他	地電位観測のため	19. 10. 9-10. 10
	宇賀溪観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 10. 11
	焼岳観測点, 高山地震観測所, 馬瀬観測点	テレメーター保守及び地電位観測	19. 10. 17-10. 18

	水見色観測点, 掛川観測点	衛星装置作業のため	19. 10. 24
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 10. 25
	濁河観測点, 高山地震観測所, 平瀬観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 10. 29-10. 30
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 11. 5
	菊川観測点, 新野観測点, 掛川観測点	地電位観測のため	19. 11. 6
	濁河観測点, 東大震研小諸火山化学研究施設	テレメーター保守, 観測機材の引き取	19. 11. 13-11. 14
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 11. 21
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 11. 26
	濁河観測点, 高山地震観測所, 平瀬観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 11. 28-11. 29
	宇賀溪観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 12. 5
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	テレメーター保守及び地電位観測	19. 12. 10-12. 11
	付知観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 12. 14
	焼岳観測点, 高山地震観測所, 馬瀬, 付知観測点	地電位観測のため	19. 12. 26-12. 27
	養老観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 12. 28
	養老観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 1. 9
	ひるがの観測点, 高山地震観測所, 付知観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 1. 10
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	地電位観測のため	20. 1. 15
	掛川観測点, 新野観測点, 菊川観測点	地電位観測のため	20. 2. 7-2. 8
	付知観測点, 高山地震観測所, 平瀬観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 2. 12-2. 13
	美杉観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 2. 15
	掛川観測点, 菊川観測点, 新野観測点	テレメーター保守及び地電位観測	20. 3. 4-3. 5
	高山地震観測所	テレメーター観測点保守のため	20. 3. 10-3. 11
	養老観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 3. 12
	愛知県北設楽郡鳳来町周辺	地震観測点下見のため	20. 3. 15-3. 16
	美杉観測点	テレメーター観測点保守のため	20. 3. 19

氏名	出張先	用務内容	旅行期間
奥田 隆	東海大学海洋研究所	海底地殻変動観測	19. 5. 14-5. 15
	東海大学海洋研究所	海底地殻変動観測	19. 5. 18
	幕張メッセ国際会議場	地球惑星科学連合同大会出席	19. 5. 19-5. 24
	東海大学海洋研究所	海底地殻変動観測	19. 5. 29-. 6. 1
	東京大学地震研究所	海底地殻変動観測	19. 6. 4-. 6. 5
	大仁観測点, 戸田観測点	テレメーター観測点保守のため	19. 6. 13-6. 14
	東海大学海洋研究所	海底地殻変動観測	19. 6. 20
	向井小学校	GPS観測点保守	19. 6. 22
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	19. 6. 25-. 6. 28
	東濃地科学研究所	GPS観測点調査	19. 7. 9

	新潟県柏崎市周辺地域	新潟県中越沖地震臨時観測	7.16-7.17
	中津川研修センター	GPS観測点調査	19.7.20
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	19.7.23-7.26
	愛知県犬山市	GPS観測準備のため	19.7.30
	中津川研修センター	GPS観測準備のため	19.7.31
	瑞浪市化石博物館, 犬山観測所	GPS観測準備のため	19.8.1
	瑞浪市化石博物館, 中津川研修センター	GPS観測準備のため	19.8.9
	旭観測点	テレメーター観測点保守のため	19.8.17
	瑞浪観測点, 稲武観測点	テレメーター観測点保守のため	19.8.22
	瑞浪市化石博物館	GPS観測機器データ収集	19.8.31
	犬山観測所	GPS観測機器データ収集	19.9.3
	犬山観測所	GPS観測および観測機器保守	19.10.3
	中津川研修センター	GPS観測および観測機器保守	19.10.19
	仙丈岳, 新潟県長岡市周辺	G P S 観測のため	19.10.20-10.22
	仙台国際センター	地震学会秋季大会参加	19.10.23-10.26
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	19.11.26-11.28
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	19.12.10-12.13
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	19.12.16-12.18
	開田観測点	テレメーター観測点保守のため	20.1.4
	東京大学地震研究所	技術職員研究会に出席のため	20.1.21-23
	三重県科学技術振興センター	海底地殻変動観測	20.2.17-2.20
	中部大学恵那研修センター付近	GPS基準点調査	20.3.10
	中津川市研修センター, 瑞浪市, 犬山市	GPS観測および観測機器保守	20.3.18
	東海大学海洋研究所	GPS基準点調査	20.3.24-3.25

5-2. 観測点一覧

地震観測点

観測点名称	略称	緯度	経度	標高	設置状態	データ回収方式
犬山	NU.INU	35.3532	137.0253	130	定常	回線
宇賀溪	NU.UGK	35.0977	136.458	298	定常	衛星
三河	NU.MIK	34.7659	137.467	76	定常	回線
新豊根	NU.STN	35.1387	137.7413	485	定常	回線
美杉	NU.MSG	34.4783	136.3	320	定常	回線
付知	NU.TKC	35.6553	137.4653	645	定常	回線
板取	NU.ITD	35.748	136.7702	276	定常	回線
新野	NU.NIN	34.6833	138.1312	55	定常	衛星
豊田	NU.TYD	35.1163	137.2457	110	定常	回線
南伊豆	NU.MNI	34.6913	138.8388	5	定常	回線
大鹿	NU.OOS	35.5924	138.0595	985	定常	回線
清見	NU.KYM	36.11557	137.16908	569	定常	回線經由衛星
馬瀬	NU.MZE	35.8943	137.1523	590	定常	衛星
焼岳	NU.YKE	36.2578	137.5663	1150	定常	回線
高根	NU.TKN	35.9872	137.5297	1260	定常	回線
開田	NU.KID	35.9128	137.5453	1340	定常	回線
牧尾	NU.MKO	35.825	137.6018	885	定常	衛星
三笠山	NU.MKS	35.8702	137.5063	2170	定常	衛星
濁河	NU.NGR	35.9252	137.454	1900	定常	衛星
三浦ダム	NU.MUR	35.8251	137.3923	1310	臨時	衛星
多度	NU.TAD	35.1448	136.6242	396	臨時	無線
勢至	NU.SIS	35.3027	136.5345	200	臨時	無線
掛川	NU.KAK	34.8119	138.0173	38	臨時	衛星
阿多粕	NU.ATK	35.9898	137.28287	612	臨時	回線經由衛星
今谷	NU.IMT	36.07348	137.20994	726	臨時	回線經由衛星
奥川上	NU.OKG	35.96244	137.13552	682	臨時	回線經由衛星
上小鳥	NU.KMO	36.11152	137.07648	933	臨時	回線經由衛星
江黒	NU.EGR	37.17609	137.05389	775	臨時	回線經由衛星
寺河戸	NU.TRK	36.00462	136.99463	920	臨時	回線經由衛星
平瀬	NU.HRS	36.17639	136.90778	635	臨時	衛星
蛭ヶ野	NU.HRG	36.01667	136.88833	970	臨時	衛星
滝越	TKGS	35.81666	137.46333	1375	定常	回線（長野県所属）
御岳ロープウェイ	ROPW	35.89444	137.51194	2150	定常	回線（長野県所属）
御岳山頂	SNCH	35.885	137.485	2935	定常	無線經由回線（長野県所属）
巖立	GNDT	35.91	137.33233	705	定常	回線（岐阜県所属）
チャオスキー場	CHAO	35.92502	137.48758	2203	定常	回線（岐阜県所属）

地殻変動観測点（ラドン測定・水温測定を含む）

観測点名称	略称	緯度	経度	標高	設置	データ回収方式	傾斜計等
犬山	NAIN	35.3527	137.026	129	横	回線	傾斜計、伸縮計
瑞浪	NAMZ	35.3786	137.239	195	横	回線	傾斜計、伸縮計、ラドン、水温
旭	NAAS	35.223	137.361	200	横	回線	傾斜計、伸縮計、ラドン、水温
稲武	NAIB	35.202	137.533	700	横	回線	傾斜計、伸縮計、ラドン、水温
豊橋	NATY	34.7645	137.467	77	横	回線	傾斜計、伸縮計、ラドン
佐久間	NASK	35.0846	137.844	340	縦2	回線（春野経由）	傾斜計、歪計
春野	NAHR	34.9586	137.896	250	縦3	回線	傾斜計、歪計
掛川	NAKK	34.8125	138.017	-60	縦3	回線	傾斜計
菊川	NAKI	34.7272	138.0729	160	縦	回線	傾斜計、歪計、歪地震計
新宮	NASN	33.6883	135.968	-480	縦	回線	傾斜計、温度、磁力、歪計

G P S 観測点

観測点名称	略称	緯度	経度	設置方式	データ回収方式	管轄(設置場所)
東谷	HGSD	36.4218	137.4428	2周波連続		名古屋大学
祐延峠	SKNB	36.489	137.4057	2周波連続		名古屋大学
大無雁	OMKR	36.2969	137.1198	2周波連続		名古屋大学
白川村牧	SMAK	36.1461	136.9089	2周波連続		名古屋大学
白川村平瀬	HIRS	36.1699	136.9071	2周波連続		名古屋大学
枋尾	TCHO	36.2458	137.5106	2周波連続		名古屋大学
砂防観測所(DPRI)	NAKO	36.2577	137.5744	2周波連続		名古屋大学
山之村小学校	YMNS	36.3778	137.3717	2周波連続		名古屋大学
高山観測所	TKYM	36.1373	137.1781	2周波連続		名古屋大学
名古屋大学	NGYU	35.1547	136.9686	2周波連続		名古屋大学
菅島臨海実験所	SGSM	34.485	136.8753	2周波連続		名古屋大学
犬山観測所	NU. INU	35.3532	137.0253	2周波連続		名古屋大学
神津島	KOHZ	34.1989	139.1269	2周波連続	一般回線	名古屋大学
上宝	KMTK	36.2913	137.3634	2周波連続		J A E A
神岡中学校	KAMI	36.329	137.3036	2周波連続		J A E A
割石温泉	WARI	36.3664	137.2819	2周波連続		J A E A
牧	MAKI	36.4018	137.29	2周波連続		J A E A
茂住	MOZU	36.4368	137.2752	2周波連続		J A E A
猪谷	INOT	36.4725	137.2389	2周波連続		J A E A
楡原	NIRE	36.522	137.2349	2周波連続		J A E A
土	DOAT	36.4066	137.3003	2周波連続		J A E A
利賀	TOGA	36.45763	137.02634	2周波連続		J A E A
河合(2周波)	KAWA	36.30418	137.10406	2周波連続		J A E A
坂上	SAKA	36.43068	137.00584	2周波連続		J A E A
庄川	SHOK	36.57715	139.98611	2周波連続		J A E A
稲越	INAK	36.25599	137.09827	2周波連続		J A E A
古川	HURU	36.23819	137.18614	2周波連続		J A E A
国府	KOKU	36.21605	137.2141	2周波連続		J A E A
万波	MNNM	36.38402	137.11618	2周波連続		J A E A
山之村	YNNM	36.37287	137.3067	1周波連続		J A E A

長棟	NGTO	36.42373	137.31995	1周波連続		J A E A
漆山	URSY	36.4241	137.2544	1周波連続		J A E A
榑峠	NRTG	36.34728	137.06625	1周波連続		J A E A
河合 (1周波)	KAWA1	36.30418	137.10406	1周波連続		J A E A
浜島	HAMA	34.294	136.764	2周波連続		海底
尾鷲	OWAS	34.058	136.215	2周波連続		海底
宇久井	UGUI	33.659	135.971	2周波連続		海底

海底

観測点名称	略称	緯度	経度	設置方式	データ回収方式	管轄(設置場所)
熊野灘	KMN	33.726	136.498	定常		
熊野灘	KMS	33.577	136.598	定常		
熊野灘	KMC	33.643	136.548	定常		
駿河湾	SNE	34.935	138.682	定常		
駿河湾	SNW	34.934	138.591	定常		
駿河湾	SSW	34.6	138.54	定常		
駿河湾	SSE	34.653	138.632	定常		

地電位観測点

観測点名称	略称	緯度	経度	標高	設置状態	データ回収方式
新野	NU.NIN	34.6833	138.1312	55	臨時	衛星
菊川	NAKI	34.7669	138.128	160	臨時	回線
掛川	NAKK	34.8125	138.017	-60	臨時	衛星
水見色	NU.MZI	35.0452	138.2913	325	臨時	衛星
南伊豆	NU.MNI	34.6913	138.8388	5	臨時	衛星
付知	NU.TKC	35.6553	137.4653	645	臨時	回線
高山	TAKA	36.1372	137.178	648	臨時	現地収録
焼岳	NU.YKE	36.2578	137.5663	1150	臨時	衛星