

LCGT 共同研究機関	No.	所属機関	所属-1	氏名
-	1	東京大学	宇宙線研究所	梶田 隆章
-	2	東京大学	宇宙線研究所	黒田 和明
-	3	東京大学	宇宙線研究所	中谷 一郎
-	4	東京大学	宇宙線研究所	大橋 正健
-	5	東京大学	宇宙線研究所	川村 静児
-	6	東京大学	宇宙線研究所	三代木 伸二
-	7	東京大学	宇宙線研究所	内山 隆
-	8	東京大学	宇宙線研究所	宮川 治
-	9	東京大学	宇宙線研究所	高橋 竜太郎
-	10	東京大学	宇宙線研究所	山元 一広
-	11	東京大学	宇宙線研究所	Daniel Friedrich
-	12	東京大学	宇宙線研究所	西田 恵里奈
-	13	東京大学	宇宙線研究所	石塚 秀喜
-	14	東京大学	宇宙線研究所	東谷 千比呂
-	15	東京大学	宇宙線研究所	廣瀬 榮一
-	16	東京大学	宇宙線研究所	上泉 眞裕
-	17	東京大学	宇宙線研究所	岩崎 詩子
-	18	東京大学	宇宙線研究所	榊原 裕介
-	19	東京大学	宇宙線研究所	関口 貴令
-	20	東京大学	宇宙線研究所	陳 タン
-	21	東京大学	宇宙線研究所	中野 雅之
-	22	東京大学	宇宙線研究所	手嶋 航大
A	23	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	藤本 眞克
A	24	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	上田 暁俊
A	25	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	大石 奈緒子
A	26	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	阿久津 智忠
A	27	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	辰巳 大輔
A	28	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	固武 慶
A	29	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	端山 和大
A	30	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	我妻 一博
A	31	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	中村 康二
A	32	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	石崎 秀晴
A	33	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	鳥居 泰男
A	34	国立天文台	重力波プロジェクト推進室	田中 伸幸
	35	国立天文台	天文データセンター	江口 智士
B	36	高エネルギー加速器研究機構	共通基盤研究施設	山本 明
B	37	高エネルギー加速器研究機構	共通基盤研究施設	鈴木 敏一
B	38	高エネルギー加速器研究機構	共通基盤研究施設	木村 誠宏
B	39	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	春山 富義
B	40	高エネルギー加速器研究機構	素粒子原子核研究所	井岡 邦仁
B	41	高エネルギー加速器研究機構	加速器研究施設	齊藤 芳男
B	42	高エネルギー加速器研究機構	機械工学センター	小池 重明
C	43	東京大学	大学院理学系研究科	横山 順一
C	44	東京大学	大学院理学系研究科	樽家 篤史
C	45	東京大学	大学院理学系研究科	伊藤 洋介
C	46	東京大学	大学院理学系研究科	坪野 公夫
C	47	東京大学	大学院理学系研究科	麻生 洋一
C	48	東京大学	大学院理学系研究科	平松 成範
C	49	東京大学	大学院理学系研究科	穀山 渉
C	50	東京大学	大学院理学系研究科	岡田 健志
C	51	東京大学	大学院理学系研究科	瓦 尊慶
C	52	東京大学	大学院理学系研究科	松本 伸之
C	53	東京大学	大学院理学系研究科	道村 唯太
C	54	東京大学	大学院理学系研究科	正田 亜八香
C	55	東京大学	大学院理学系研究科	柴田 和憲
C	56	東京大学	大学院理学系研究科	牛場 崇文

LCGT 共同研究機関	No.	所属機関	所属-1	氏名
D	57	東京大学	大学院新領域創成科学科	森脇 成典
D	58	東京大学	大学院新領域創成科学科	渡辺 恭平
D	59	東京大学	大学院新領域創成科学科	及川 溪
D	60	東京大学	大学院新領域創成科学科	平谷 真也
E	61	東京大学	大学院工学系研究科附属	三尾 典克
E	62	東京大学	大学院工学系研究科	大前 宣昭
F	63	東京工業大学	大学院理工学研究科	細谷 暁夫
F	64	東京工業大学	大学院理工学研究科	河合 誠之
F	65	東京工業大学	大学院理工学研究科	宗宮 健太郎
F	66	東京工業大学	大学院理工学研究科	鹿野 豊
F	67	東京工業大学	大学院理工学研究科	須佐 友紀
G	68	大阪市立大学	大学院理学研究科	神田 展行
G	69	大阪市立大学	大学院理学研究科	山本 尚弘
G	70	大阪市立大学	大学院理学研究科	譲原 浩貴
G	71	大阪市立大学	大学院理学研究科	田中 一幸
G	72	大阪市立大学	大学院理学研究科	中尾 憲一
H	73	京都大学	物理学・宇宙物理学専攻	中村 卓史
H	74	京都大学	物理学・宇宙物理学専攻	安東 正樹
H	75	京都大学	物理学・宇宙物理学専攻	瀬戸 直樹
H	76	京都大学	物理学・宇宙物理学専攻	八木 絢外
I	77	電気通信大学	レーザー新世代研究センター	植田 憲一
I	78	電気通信大学	レーザー新世代研究センター	米田 仁紀
I	79	電気通信大学	レーザー新世代研究センター	中川 賢一
I	80	電気通信大学	レーザー新世代研究センター	武者 満
J	81	東京大学	地震研究所	新谷 昌人
J	82	東京大学	地震研究所	高森 昭光
K	83	東京大学	大学院理学系研究科	和泉 究
L	84	法政大学	理工学部	佐藤 修一
L	85	法政大学	大学院工学研究科	田嶋 茂樹
L	86	法政大学	大学院工学研究科	本間 彰
L	87	法政大学	大学院工学研究科	樋口 亜希子
L	88	法政大学	大学院工学研究科	林 翔平
L	89	法政大学	大学院工学研究科	東浦 孝典
L	90	法政大学	大学院工学研究科	角谷 昌憲
M	91	産業総合研究所	計測標準研究部門	高辻 利之
M	92	産業総合研究所	計測標準研究部門	尾藤 洋一
M	93	産業総合研究所	計測標準研究部門	寺田 総一
N	94	情報通信研究機構	新世代ネットワーク研究センター	長野 重夫
O	95	大阪大学	大学院理学研究科	田越 秀行
O	96	大阪大学	レーザーエネルギー学研究センター	Luca Baiotti
P	97	京都大学	基礎物理学研究所	佐々木 節
P	98	京都大学	基礎物理学研究所	柴田 大
P	99	京都大学	基礎物理学研究所	田中 貴浩
P	100	京都大学	基礎物理学研究所	佐合 紀親
P	101	京都大学	基礎物理学研究所	関口 雄一郎
P	102	京都大学	基礎物理学研究所	西澤 篤志
Q	103	お茶の水女子大学	大学院人間文化創成科学研究科	権藤 里奈
R	104	日本大学	大学院総合科学研究科	新富 孝和
S	105	新潟大学	自然科学研究科	大原 謙一
T	106	山梨英和大学	人間文化学部	高橋 弘毅
U	107	日本大学	教養・基礎科学系	姫本 宣朗
V	108	弘前大学	理工学研究科	浅田 秀樹
W	109	東北大学	大学院理学研究科	二間瀬 敏史
W	110	東北大学	大学院理学研究科	高橋 史宜
X	111	立教大学	理学部 物理学科	原田 知広
X	112	立教大学	理学部 物理学科	西條 統之

LCGT 共同研究機関	No.	所属機関	所属-1	氏名
Y	113	広島大学	大学院理学研究科	小 嘉 康史
Z	114	琉球大学	理工学研究科	瓜 生 康史
a	115	早稲田大学	先進理工学部	山 田 章一
c	116	総合研究大学院大学	天文科学	橋 詰 克也
d	117	帝京大学	理工学部	大 森 隆夫
	118	日本学生支援機構		阪 田 紫帆里
e	119	マックスプランク研究所		川 添 史子
f	120	カリフォルニア工科大学		Yanbei Chen
f	121	カリフォルニア工科大学		河 邊 径太
f	122	カリフォルニア工科大学		新 井 宏二
f	123	カリフォルニア工科大学		Haixing Miao
g	124	西オーストラリア大学	School of Physics	M.E.Tobar
g	125	西オーストラリア大学		D. Blair
g	126	西オーストラリア大学		Ju Li
g	127	西オーストラリア大学		Chunnong Zhao
g	128	西オーストラリア大学		Linqing Wen
h	129	ルイジアナ州立大学	Physics	Warren Johnson
h	130	ルイジアナ州立大学		苔 山 圭以子
i	131	ロチェスター工科大学	Center for Computational Relativity and Gravitation	中 野 寛之
j	132	北京師範大	Department of Astronomy	Zong-Hong Zhu
k	133	IUCAA		S. Dhurandhar
k	134	IUCAA		Archana Pai
k	135	IUCAA		S. Mitra
l	136	モスクワ大学	Sternberg State Astronomical Institute	V. Milyukov
m	137	LATMOS, CNRS		Lucio Baggio
n	138	中国科学技術大	School of Science, Center for Astrophysics	Yang Zhang
o	139	Ting-Hua University	Information Science and Technology	Junwei Cao
q	140	台湾計量研究所	Center for Measurement Standards,	Sheau-Shi Pan
q	141	台湾計量研究所	Center for Measurement Standards,	Sheng-Jui Chen
r	142	メリーランド大学	Physics Department	沼 田 健司
s	143	コロンビア大学		Szabolcs Marka
t	144	グラスゴー大学		Stuart Reid
u	145	サンニノ大学		Riccardo DeSalvo
v,w	146	上海師範大学、台湾清華大物理学科	宇宙物理研究センター	Wei-Tou Ni
v	147	上海師範大学	宇宙物理研究センター	Xiang-hua Zhai
v	148	上海師範大学	宇宙物理研究センター	Ping Xi
w	149	清華大学(台湾)	Department of Physics	Hsien-Hao Mei
x	150	Korean University	Department of Physics	Tai Hyun Yoon
y	151	Inje University	College of Natural Science	Hyung Won Lee
z	152	Seoul National University	Department of Physics and Astronomy	Hyung Mok Lee
AA	153	Myongii National University	Department of Physics	Jae Wan Kim
BB	154	Korea Atomic Energy Research Institute	Quantum Optics Center	Yong-Ho Cha
CC	155	Hanyang University	Department of Physics	Hyun Kyu Lee
DD	156	Pusan National University	Department of Physics	Chang-Hwan Lee
EE	157	Korea Institute of Science and Technology Information		Gungwon Kang
FF	158	National Institute for Mathematical Sciences		John J. Oh
FF	159	National Institute for Mathematical Sciences		Sang Hoon Oh
GG	160	Kyungpook National University	Department of Astronomy and Atmospheric Sciences	Myeong-Gu Park
HH	161	Gunsan National University	Department of Physics	Sang Pyo Kim
II	162	韓国高等科学院		Maurice H.P.M. van P
	163	中国科学院	上海珪酸盐研究所	Jun Xu
	164	中国科学院	上海珪酸盐研究所	Lihe Zheng
	165	中国科学院	上海珪酸盐研究所	Jingya Wang
	166	ペンシルバニア州立大学		櫻 山 和己