



大会概要

大会名称 第44回全日本アルティメット選手権大会 中部地区予選
開催期間 2019年5月25日(土)～26日(日)
開催場所 静岡県富士市 富士川緑地公園
主催 一般社団法人日本フライングディスク協会
後援 公益財団法人日本レクリエーション協会、
特定非営利活動法人日本ワールドゲームズ協会、富士市、
富士市教育委員会、富士商工会議所、
一般社団法人富士山観光交流ビューロー(関不向)
主 管 一般社団法人日本フライングディスク協会 アルティメット委員会
協 員 伊藤生工ネクス株式会社
協力 静岡県フライングディスク協会、富士市フライングディスク協会、
株式会社毎日コムネット(関不向)
開催部門 ①メンズ部門(性別不明) ②ウイメン部門(女性のみ)
(各地区、各部門2チーム以上の参加で部門成立となります)
参加資格 ①日本フライングディスク協会の2019年度登録チームであり、
活動拠点を中部地区で登録していること。
②各選手は、2019年度のJFDAのA会員であること。



文部科学大臣杯第44回全日本アルティメット選手権大会主催者として一言ご挨拶申し上げます。

今から51年前の1968年、米国ニュージャージー州メイブルウッド市コロンビア高校の生徒ジョエル・シルバーによって考案された「究極」のフライングディスク競技団体種目「アルティメット(Ultimate)」は、2001年から国際オリンピック委員会(IOC)が後援する非オリンピック種目の国際総合競技大会「ワールドゲームズ」公式種目となり、2015年8月に世界フライングディスク連盟(WFDF)はIOC承認競技団体となりました。現在5大陸84か国の加盟協力が力を合わせて2028年ロスアンゼルス・オリンピックの追加競技団体を目指しています。日本フライングディスク協会(JFDA)も2014年6月10日に日本オリンピック委員会加盟団体(承認団体)となり、オリンピック・ファミリアの一員になりました。

競技レベルにおいても、2016年6月に開催されたWFDF世界アルティメット&ガッツ選手権大会において、日本代表アルティメットチームはMen準優勝、Women4位、Mixed6位入賞で総合4位となり、2017年7月21-23日にポーランドのヴロツワフで開催されたワールドゲームズへの出場を果たし、5位の成績をおさめました。

普及においては、2012年4月に改定された中学校体育の学習指導要領にアルティメットが掲載され、教科書にも掲載されていることが追い風となって、ジュニア層でのアルティメットの飛躍的普及が進んでいます。また、2021年5月に開催されるワールドマスターズゲームズ2021関西大会(IOCが運営支援する大会)の正式競技種目になることが決定し、あらゆる年齢層での普及が進んでいます。

こうした状況の中、今年も学生・社会人を開かず、MenとWomen部門において日本の全てのアルティメットチームの頂点に立つチームに授与される「文部科学大臣杯」獲得を目指して【北海道・東北】【関東】【中部】【関西・中国四】【九州・沖縄】各地区での予選、そして本戦・決勝と1ヶ月に渡る熱い戦いが繰り広げられます。

選手皆さんにはアルティメットで最も大切な精神“Spirit of the Game”(フェアプレーによるセルフジャッジ)とAnti-Doping(アンチ・ドピング)ルールを守り、将来五輪競技種目にもなっても恥ずかしくない、一戦一戦全力を尽くした魅力ある熱戦を期待します。

最後になりましたが、本大会を開催するにあたり、ご後援いただいた文部科学省スポーツ庁、日本オリンピック委員会、日本スポーツ協会、日本ワールドゲームズ協会、日本レクリエーション協会、会場を提供いただいた関係機関、ご協賛・ご協力を賜りましたすべての関係各位に厚く御礼申し上げます。ご挨拶とさせていただきます。

大会会長 師岡 文男
(一般社団法人日本フライングディスク協会 会長)

フライングディスクの起源

フライングディスクの起源は、1940年代にアメリカ合衆国コネチカット州にあるエール大学の学生が、キャンパス近くの「frisbee・パイ」というパイ屋のパイ皿を拾って遊んだこととされています。そして、その金属製パイ皿を拾って遊ぶ姿を見たウォルター・フレデリック・モリソンが、1948年にプラスチック製の安全なディスクを作った後に、製造・販売の権利をモリソンから取得したワーム・オー(Wham-O)社が1959年に“Frisbee”の名称を登録商標として売り出したことから世界中に広まりました。

玩具として売り出された「frisbee」ですが、優れた飛行特性を活かした様々な種目が生まれ出され、プラスチック製ディスクとそれを使ったスポーツ競技種目を総称する一般名称の「フライングディスク」が1984年に制定されました。材質や形状が改良を重ねられた現在のフライングディスクの飛行性能は、最長飛距離「338.0m」、最高時速「時速152.9km」、最長滞空時間「16.72秒」とギネスブックに認定されるほど優れたものとなり、IOC承認スポーツとして各国で親しまれています。アルティメットの試合では、世界フライングディスク連盟公認国際大会や日本国内のほぼ全ての大会において、直径27cm、重さ175gの「ウルトラスター」(ディスクラフト社製)が使用されています。

アルティメットの起源

アルティメットは、英語で「究極」という意味で、1968年に高校生であったジョエル・シルバーが考案し、アメリカ合衆国ニュージャージー州メイブルウッド市のコロンビア高校で最初のゲームが行われた7人制のチームスポーツです。他の球技にはないディスクの飛行特性や走力、持久力を必要とすることに加えてセルフジャッジで試合を行うことから究極(Ultimate)という名前が付けられました。

100m近くも飛ぶ「ロングシュート」や多彩なスローを使った「華麗なパスワーク」、空中に浮いているディスクを「ダイビングキャッチ」でつかむ瞬間や相手チームのパスを「ダイビングブロック」する瞬間など、ダイナミックなプレイが魅力のスポーツです。芝生の上ではなく、砂浜で試合を行う「ビーチアルティメット(5人制)」も正式な種目として公認されています。通常よりも小さいフィールドで行う5人制のアルティメットも日本でも普及しつつあります。

アルティメットは2012年度から中学校学習指導要領(保健体育)にゴール型種目として採用され、フライングディスクの代表的な種目として小・中・高校世代への普及も進んでいます。ユース世代からマスター世代までが日常的にアルティメットを楽しむ環境作りが求められており、総合型地域スポーツクラブへの普及活動や、平日の夜を活用した「ナイトアルティメット」への関心が高まっています。

静岡県富士市
富士川緑地公園



- フィールド
- ⓘ 本部
- + 救護
- 🏃 アップスペース
- 🚻 トイレ
- 💧 水道
- 🏠 選手テント
- ▨ 駐車禁止エリア
- P 臨時駐車場
- P バス駐車場(高架橋下)
- 🚫 バス侵入禁止
- 🗑️ ゴミ捨て場

参加に際して

- スピリット・オブ・ザ・ゲームに則り、全試合セルフジャッジにて進行してください。
- 今大会ではスコアリングシステムを採用しますので、正確なスコア管理をお願いします。
- 使用ディスクは、日本フライングディスク協会公認ディスク（ディスクラフト社ウルトラスター）とし、当協会にてゲームディスクを用意します。
- ユニフォームの到着与変更がある場合、大会前日までに当協会事務局までにご報告ください。
- また事前の登録と変更がある場合、相手チームにその旨を伝え、了承を得た後、試合に出場してください。

競技形式

■大会ルール（メン部門：MAT1-15、ウイメン部門：WAT1-12）

決勝点	13点
タイムキャップ (TC)	60分経過した時点で両チームとも決勝点に達していない場合に発生
TC発生後の決勝点	両チームの点数を比較して、高い方に2を加えた点数(上限13点)
ハーフタイム突入点	7点
ハーフタイムキャップ (HTC)	30分経過した時点で両チームともハーフタイム突入点に達していない場合に発生
HTC発生後のハーフタイム突入点	両チームの点数を比較して、高い方に1を加えた点数(上限7点)
ハーフタイム	5分間(試合時間を含む)
タイムアウト	1回75秒 1チームあたり前後半それぞれ2回以内(試合時間を含む)

■大会ルール（メン部門・ウイメン部門：予選リーグ、メン部門：MBT1-7、MLB1-3）

決勝点	11点
タイムキャップ (TC)	50分経過した時点で両チームとも決勝点に達していない場合に発生
TC発生後の決勝点	両チームの点数を比較して、高い方に2を加えた点数(上限11点)
ハーフタイム突入点	6点
ハーフタイムキャップ (HTC)	25分経過した時点で両チームともハーフタイム突入点に達していない場合に発生
HTC発生後のハーフタイム突入点	両チームの点数を比較して、高い方に1を加えた点数(上限6点)
ハーフタイム	5分間(試合時間を含む)
タイムアウト	1回75秒 1チームあたり前後半それぞれ2回以内(試合時間を含む)

■大会ルール（ウイメン部門：WLB1-10）

決勝点	11点
タイムキャップ (TC)	40分経過した時点で両チームとも決勝点に達していない場合に発生
TC発生後の決勝点	両チームの点数を比較して、高い方に2を加えた点数(上限11点)
ハーフタイム突入点	6点
ハーフタイムキャップ (HTC)	20分経過した時点で両チームともハーフタイム突入点に達していない場合に発生
HTC発生後のハーフタイム突入点	両チームの点数を比較して、高い方に1を加えた点数(上限6点)
ハーフタイム	0分間 ※互いの自陣(エンドゾーン)を入れ替える時間のみとする
タイムアウト	1回75秒 1チームあたり前後半それぞれ1回以内(試合時間を含む)

リーグ内順位決定方法

- 予選リーグを行った後、各リーグの全チームの順位を勝利数で決定する。
- 勝利数が同数の場合、下記の順位決定方法を使用して順位を決定する。
- 順位決定方法は最上位のチームを決めるためだけでなく、勝利数が同数の全てのチームに適用される。
- 一つの順位決定方法が適用されても、該当する全てのチームが同順位の場合、次の順位決定方法に移る。
- 該当するチームのうちの一部が同順位となった場合、同順位であるチーム間で、また最初の順位決定方法から適用し、順位を決める。

順位決定方法：以下の順により順位を決定する。

1. 該当するチーム間における勝利数。
2. 獲得した試合数の少なさ
3. 該当するチーム間における試合の得失点差
4. 共通する相手チーム全てにおける全試合の得失点差
5. 該当するチーム間における試合の得点数
6. 共通する相手チーム全てにおける全試合の得点数
7. 各チーム一ずつがゴールラインの後方から遠い方のブリックマークにディスクを投げ、ディスクの位置がブリックマークから近い方を上位とする。尚、ディスクを投げる順番は、ディスクトス（フリップ）等で決定する。



今年もライブ配信あります。

全国どこでも、リアルタイムのワクワクを。

2019

文部科学大臣杯第44回全日本アルティメット選手権大会 本戦 6月22日(土)～6月23日(日)

第45回全日本カップ選手権大会 6月22日(土)～23日(日)

文部科学大臣杯第44回全日本アルティメット選手権大会 決勝戦 7月6日(土)

第30回全日本大学アルティメット選手権大会 本戦 9月21日(土)～22日(日)

第7回全日本マスターズアルティメット選手権大会 決勝戦 9月21日(土)～22日(日)

第30回全日本大学アルティメット選手権大会 決勝戦 9月28日(土)

アルティメットクラブチームチャンピオンズリーグ2019 10月26日(土)～27日(日)

2019U-23アルティメット地区選抜対抗戦 11月9日(土)～10日(日)

第2回全日本U21アルティメット選手権大会 本戦・決勝戦 12月14日(土)～12月15日(日)

第7回全日本ミックスアルティメット選手権大会 11月30日(土)～12月1日(日)



▶ YouTube
日本フライングディスク協会
公式アカウントはこちら！

TIME SCHEDULE

DAY 1 [5/25sat]

	第1フィールド	第2フィールド	第3フィールド	第4フィールド	第5フィールド	第6フィールド	第7フィールド
8:00	受付開始 (本部前)						
8:30	キャプテンミーティング (本部前)						
9:00	信州ルーツ MA2 名古屋大学ブルームス	ラスカルズ MB2 信州大学ルース	中京大学フリッパーズ MC2 静岡大学うわの空	エージーファンクス MD3 静岡県立大学 アルコパレーノ	愛知淑徳大学ガーネット MD4 日本福祉大学 ウォーリアーズ	ソラ ME3 新潟医療福祉大学 スカレット	静岡大学グランツ ME4 至学館大学ベイズ
10:00	巻 WA2 至学館大学クロッカス	ずく WB2 名古屋大学ブルームス	ステラ WC2 日本福祉大学 トーキーズ	愛知淑徳大学ガーネット WD3 グランツ	中京大学ノーティークイズ WD4 静岡県立大学 アルコパレーノ		
11:00	愛知学院大学バットマン MA3 名古屋大学ブルームス	富士 龍神 MB3 信州大学ルース	中部大学プレイブス MC3 静岡大学うわの空	エージーファンクス MD2 日本福祉大学 ウォーリアーズ	愛知淑徳大学ガーネット MD5 静岡県立大学 アルコパレーノ	ソラ ME2 至学館大学ベイズ	静岡大学グランツ ME5 新潟医療福祉大学 スカレット
12:00	静岡大学うわの空 WA3 至学館大学クロッカス	名古屋学芸大学 ニューアース WB3 名古屋大学ブルームス	信州大学ルース WC3 日本福祉大学 トーキーズ	愛知淑徳大学ガーネット WD2 静岡県立大学 アルコパレーノ	中京大学ノーティークイズ WD5 グランツ		
13:00	信州ルーツ MA1 愛知学院大学バットマン	ラスカルズ MB1 富士 龍神	中京大学フリッパーズ MC1 中部大学プレイブス	エージーファンクス MD1 愛知淑徳大学ガーネット	日本福祉大学 ウォーリアーズ MD6 静岡県立大学 アルコパレーノ	ソラ ME1 静岡大学グランツ	至学館大学ベイズ ME6 新潟医療福祉大学 スカレット
14:00	巻 WA1 静岡大学うわの空	ずく WB1 名古屋学芸大学 ニューアース	ステラ WC1 信州大学ルース	愛知淑徳大学ガーネット WD1 中京大学ノーティークイズ	静岡県立大学 アルコパレーノ WD6 グランツ		
15:00	MAT1	MAT2					

TIME SCHEDULE

DAY 2 (5/26sun)

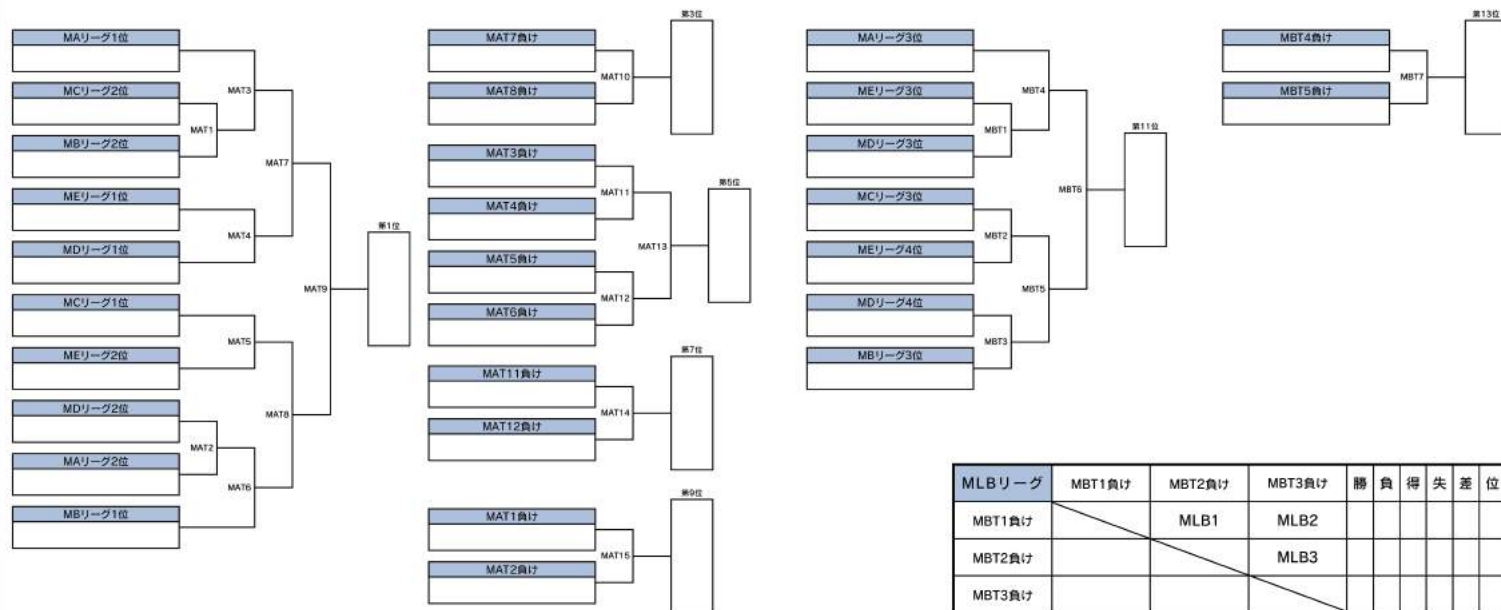
	第1フィールド	第2フィールド	第3フィールド	第4フィールド	第5フィールド	第6フィールド	第7フィールド	第8フィールド	第9フィールド
8:00	受付開始 (本部前)								
9:00	WAT1	WAT2	WAT3	WAT4	MBT1	MBT2	MBT3	WLB4	WLB6
10:20	MAT3	MAT4	MAT5	MAT6	MAT15		11:10	WLB2	WLB10
11:40	WAT5	WAT6	WAT9	WAT10	MBT4	MBT5	MLB2		
13:00	MAT7	MAT8	MAT11	MAT12			13:10	WLB7	WLB8
14:20	WAT7	WAT8	WAT11	WAT12	MBT6	MBT7	MLB3	WLB3	WLB5
15:40	MAT9	MAT10	MAT13	MAT14			15:10	WLB1	WLB9

(開始時刻)

(開始時刻)

8:00
9:00
10:40
12:20
14:00
15:40

PLACEMENT / MEN

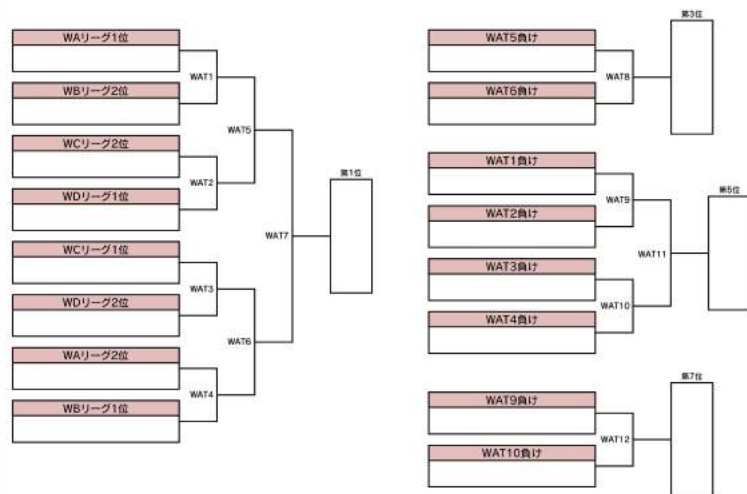


MLBリーグ	MBT1負け	MBT2負け	MBT3負け	勝	負	得	失	差	位
MBT1負け		MLB1	MLB2						
MBT2負け			MLB3						
MBT3負け									

大会スコアサイトはこちらから確認できます。



PLACEMENT / WOMEN



WLBリーグ	WAリーグ3位	WBリーグ3位	WCリーグ3位	WDリーグ3位	WDリーグ4位	勝	負	得	失	差	位
WAリーグ3位		WLB1	WLB2	WLB3	WLB4						
WBリーグ3位			WLB5	WLB6	WLB7						
WCリーグ3位				WLB8	WLB9						
WDリーグ3位					WLB10						
WDリーグ4位											



大会スコアサイトはこちらから確認できます。

参加チーム数

地区	MEN		WOMEN		合計	
	2019年度	増減	2019年度	増減	2019年度	増減
北海道・東北	7	2	4	1	11	3
関東	36	3	17	0	53	3
中部	17	0	13	1	30	1
関西・中四国	24	3	13	1	37	4
九州・沖縄	9	-1	5	2	14	1
合計	93	7	52	5	145	12

参加人数

地区	MEN		WOMEN		合計	
	2019年度	増減	2019年度	増減	2019年度	増減
北海道・東北	106	29	48	8	154	37
関東	590	-11	250	-6	840	-17
中部	263	-8	170	12	433	4
関西・中四国	407	9	184	32	591	41
九州・沖縄	116	-13	61	11	177	-2
合計	1482	6	713	57	2195	63

順位表

部門	MEN		WOMEN	
	試合結果	SOTG/Avg.	試合結果	SOTG/Avg.
1	信州ルーツ	信州ルーツ	香	香
2	ラスカルズ	14.80pts	ずく	14.20pts
3	中京大学フリッパーズ	-	ステラ	-

スコアボードリーダー

MEN						
順位		アシスト	ゴール	合計	順位	ブロック
1	岡島 憧	25	10	35	1	浅井 拓 14
2	浅井 拓	11	21	32	2	中島 航 10
2	藤井 浩一	29	3	32	2	眞珠 雅史 10
4	吉崎 慎	18	12	30	4	有川 海成 9
5	中島 航	13	14	27	5	石神 健太 8
5	有川 海成	17	10	27	5	小嶋 拓 8
6	出下 立歩	23	3	26	7	吉崎 慎 7

WOMEN						
順位		アシスト	ゴール	合計	順位	ブロック
1	近藤 奈緒	24	2	26	1	羽田 果歩 13
2	青山 令奈	16	7	23	2	木村 陽菜子 12
3	島澤 亜季	6	15	21	3	加藤 彩 10
4	松永 真紀	6	14	20	3	梅村 美風 10
4	井口 桜	16	4	20	5	青山 令奈 9
6	吉田 菜津美	6	12	18	5	山本 秀美 9
6	木村 陽菜子	11	7	18	5	鈴木 伴到子 9

過去の大会結果

年	部門	会場	MEN				WOMEN				合計	
			種別チーム	チーム数	参加人数	種別チーム	チーム数	参加人数	チーム数	参加人数		
1977		長野県陸上競技場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978		東京都世田谷区 駒沢競技場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979		愛知県一宮市豊橋上級球場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979		大阪万博記念公園	-	108	-	-	-	-	5	-	-	113
1980		筑波大学	-	-	8	105	-	-	-	41	-	156
1981		愛知青少年公園陸上競技場	東京経済大学	8	171	筑波大学(デモンストラーション)	4	50	12	221	-	-
1982		大阪万博記念公園	東京経済大学	8	114	筑波大学(デモンストラーション)	4	35	12	149	-	-
1983		松戸市民スポーツセンター	東京経済大学	8	117	筑波大学	4	43	12	160	-	-
1984		茨城県高萩市 大心苑	東京経済大学	10	221	筑波大学	4	69	14	290	-	-
1985		茨城県高萩市 大心苑	東京経済大学	14	240	上智大学	6	87	20	327	-	-
1986		茨城県高萩市 大心苑	東京経済大学	18	229	東京経済大学	6	60	24	289	-	-
1987		東京都 駒宮緑地公園	東京経済大学	17	216	上智大学	10	83	27	299	-	-
1988		東京都 駒宮緑地公園	クルーズ	20	289	東京経済大学	11	108	31	397	-	-
1989		兵庫県神戸市 しあわせの村	クルーズ	20	282	上智大学	10	111	30	393	-	-
1990		兵庫県神戸市 しあわせの村	クルーズ	23	343	上智大学	16	176	39	519	-	-
1991		岐阜県 関原木曽三川公園	クルーズ	30	412	上智大学	14	178	44	590	-	-
1992		栃木県宇都宮市 穂田緑地	上智大学	24	312	上智大学	16	179	40	491	-	-
1993		栃木県宇都宮市 穂田緑地	クルーズ	29	509	日本体育大学	18	293	47	802	-	-
1994		栃木県宇都宮市 穂田緑地	クルーズ	29	524	日本体育大学	19	339	48	863	-	-
1995		栃木県宇都宮市 穂田緑地	日本体育大学	38	701	日本体育大学	25	414	63	1115	-	-
1996		栃木県宇都宮市 穂田緑地	ボンバーズ	38	698	スバイラル	22	385	60	1083	-	-
1997		栃木県宇都宮市 穂田緑地	ヘルビュウ	40	763	スバイラル	23	385	63	1148	-	-
1998		栃木県グリーンスタジアム	日本体育大学	44	713	日本体育大学	26	389	70	1102	-	-
1999		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	47	810	スバイラル	26	408	73	1218	-	-
2000		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	52	864	スバイラル	31	464	83	1328	-	-
2001		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	57	895	スバイラル	32	522	89	1417	-	-
2002		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	54	849	日本体育大学	37	544	91	1393	-	-
2003		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	52	891	ハック	38	556	90	1447	-	-
2004		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	50	877	ハック	36	510	86	1387	-	-
2005		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	60	1014	マッド	37	538	97	1552	-	-
2006		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	59	1022	マッド	35	546	94	1568	-	-
2007		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	53	956	ハック	37	551	90	1507	-	-
2008		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	56	980	マッド	34	538	90	1518	-	-
2009		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	59	1113	香	35	550	94	1663	-	-
2010		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	56	1030	香	33	533	89	1563	-	-

年	部門	会場	MEN				WOMEN				合計	
			種別チーム	チーム数	参加人数	種別チーム	チーム数	参加人数	チーム数	参加人数		
2011		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	53	968	香	29	448	82	1416	-	-
2012		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	54	1045	マッド	32	497	86	1542	-	-
2013		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	61	1157	マッド	32	516	93	1673	-	-
2014		東京都江東区 駒の島競技場	文化シヤッターバズバレット	77	1263	香	42	542	119	1805	-	-
2015		神奈川県川崎市 富士通スタジアム川崎	文化シヤッターバズバレット	80	1315	香	41	568	121	1883	-	-
2016		神奈川県川崎市 富士通スタジアム川崎	文化シヤッターバズバレット	89	1422	香	48	601	137	2023	-	-
2017		神奈川県川崎市 富士通スタジアム川崎	ノマディックドライブ	88	1377	ハック	46	600	134	1977	-	-
2018		神奈川県川崎市 富士通スタジアム川崎	文化シヤッターバズバレット	86	1476	香	47	656	133	2132	-	-

GAME ADVISOR's view

ゲームアドバイザー (GA)とは

ゲームアドバイザー (GA)は、アルティメットがオリンピック種目入りを目指している中で、アルティメットの最大の特徴である「セルフジャッジ」をより高い水準で成立させること、主に観客に対して試合の状況を伝えることを目的に活動する大会スタッフです。

GAは審判ではなく、あくまで「プレイに関して客観的な意見を提供する第三者」です。したがって、プレイに関する最終判断を行う権利は選手にあり、GAが行うハンドサインや助言には強制力がありません。

GAは1試合当たり2名～4名程度配置され、以下のようなアクションを起こします。

1. 試合中の選手間の話し合いへの介入

プレイの当事者から求められた場合にルールの説明及び「そのプレイがどう見えたか」について客観的な意見の提供を行います。その意見を踏まえた上での最終判断は選手自身が行います。

2. ハンドサイン

コールの内容や試合展開に合わせてハンドサインを行います。ハンドサインの意味については公式ルール付帯資料をご確認ください。

3. ホイツスル

得点間やタイムアウト取得時などにおける時間制限を伝えるため、ホイッスルを吹きます。

4. スピリット・オブ・ザ・ゲームに関するフィードバック

試合後、主にチームに対してスピリット・オブ・ザ・ゲーム (SOTG) の視点から優れている点や改善が望まれる点についてフィードバックを行います。

Monthly Spirit & Rule Meetingについて

みなさんは、平日の夜、定期的にスピリット・オブ・ザ・ゲーム (SOTG) やアルティメットのルールについて話し合う会が開催されているをご存知でしょうか。この会合は、「Monthly Spirit & Rule Meeting」(MSRM) と称され、2018年2月から、ほぼ月に1度、開催されてきました。

MSRMの目的は、「話し合いながらSOTGやアルティメットのルールについて理解を深める」ことです。全ての参加者が対等な立場で「話し合う」という構図でSOTGやアルティメットのルールについて考える場があれば、より理解を深めたり日頃の疑問を解消したりできるのではないかと考えています。

昨年度は関東地区での開催がメインとなっていましたが、今年度は積極的に他地区へ進出していく予定ですので、関心のある方はぜひご参加ください。詳細はJFDAのホームページでご確認ください。

関東地区以外の地区での開催予定

- 北海道・東北地区：9月
- 中部地区：7月
- 関西・中国四国地区：6月・8月・10月・12月
- 九州・沖縄地区：11月



今年2月に北海道・東北地区でMSRMを開催した際の様子です。参加者は過去最多の26人！



リンク：
JFDAホームページ
「スピリット・オブ・ザ・ゲームについて」

ハンドサインについて

公式ルール付帯資料には、以下に示す全23種類のハンドサインが掲載されています。ハンドサインは、GAのほか、選手自身も行うことが推奨されています。

コールの発生時には、近くにいる選手だけでなくコートの外にいる選手もハンドサインを行い、プレイ中に何が発生したのかを素早く周囲に伝えるように心がけましょう。



コンテストの流れ

コンテスト

協議：客観的に正しい判断を決める

判断による「有利/不利」を考えず、第三者目線で発生した事実を確認

95% - 理想の比率 - 5%

正しい判断に従う

選手同士が事実を把握しており
一方がコールを撤回
こちらの判断が望ましい

スローワーに戻す

選手同士が事実を把握しておらず
発生した事項が不明確な場合
最終的な妥協案

コールの条件

反則が発生した

「反則が発生した」ことだけでは、
コールをしてもよい条件を満たさない

+

その後のプレイに重大な影響がある

“プレイに影響がある”

プレイの結果に関して、反則が発生した場合と
発生しなかった場合を比較し、明らかに違いが
あると考えるのが合理的である。

コールをしてもよい

反則の抑止方法



コールの判断基準

自分や自分のチームに「有利/不利」ではなく、
発生した事実に対して「正直」に

自分ではわからないという選択肢を持ち、
相手の方が「事実を知っている」という可能性を認識する



JAPANESE OLYMPIC COMMITTEE
公益財団法人 日本オリンピック委員会



スポーツの価値をつなげる

PLAY TRUE

“PLAY TRUE”とは、チームワーク、楽しみ、喜び、フェアプレーなど
スポーツの様々な価値をつなぎ合わせ、尊重する精神。
PLAY TRUE精神のもとに、アンチ・ドーピング活動が推進されています。

アスリートだけでなく全ての人で **PLAY TRUE** を、推進していきましょう！！

アンチ・ドーピング活動とは、公正公平なスポーツに参加する
アスリートの権利とスポーツの価値をまもり、育む活動です。



アンチ・ドーピングに
関する大切なお知らせ



使用可能な検査
アスリート自身で確認!



薬の正しい使い方を
薬の専門家に相談!

JADA

Global DRO

スポーツファーマシスト

公益財団法人 日本アンチ・ドーピング機構 (JADA)

〒115-0056 東京都目黒区が3-15-1 国立スポーツ科学センター内

スポーツ庁委託事業



アルティメットは次世代をつくるスポーツです。

ULTIMATE

で未来につなぐ



アルティメットの精神は

Spirit of the Game

それはフェアプレイとセルフマネジメント、そしてチームワークの大切さ

エネルギーの恵みをすべての人に。

エネルギーは毎日のくらしや社会を支えています。
必要なエネルギーを必要な時にお届けする事は、
わたしたちの重要な責任です。





44th All Japan

Ultimate Championships

5.25
- 26
C H U B U
2 0 1 9

第44回全日本アルティメット選手権大会
中部地区予選
静岡県富士市 富士川緑地公園