於本県体育協会



街頭募金活動

第72回国民体育大会冬季大会

熊本県民

スポーツ少年団団員募集



この会報誌は、 スポーツ振興くじ助成金を 受けて実施しています。

P成28年度熊本県総合型地域スポ

講師派遣事業/クラブ交流事業

皆研修会、アクティブチャイルド講習会・交流会、復興事業、 体力づくりサポートプログラム・栄養サポ スポーツ指導者フォーラム ドーピング防止教育・啓発事業

競技力向上対策研修会 ドーピング防止使用禁止薬リスト

熊本県体育協会



公益財団法人熊本県体育協会 会長 甲斐 隆博

蒲島 郁夫

小早川 宗弘

バドミントンチーム 福島 由紀 選手

平成28年国際・全国スポーツ大会優勝祝賀会を1月14日(土)にホテル日航熊本(熊本市)に於いて、加盟団体 や関係機関・団体等から300名を超える参加者に参集いただき開催いたしました。

祝賀会では、蒲島郁夫県知事、小早川宗弘県議会副議長から激励のことばを賜るとともに、優勝者の紹介や大会の様 子等のビデオ上映を行いました。また、優勝者を代表して国民体育大会3連覇をはじめ、数々の大会で素晴らしい成績 を達成しました福島由紀選手(くまもと再春館製薬所バドミントン部)が謝辞を述べ、今後の飛躍を誓いました。

平成 28 年国際・全国スポーツ大会優勝監督・選手一覧

	大会名(期日・場所)	氏名			大会名(期日・場所)		所属
陸	平成 28 年度全国高校総合体育大会	監督 禿 雄進	九州学院高等学校	自転車	第71回国民体育大会	監督 中田 将次	千原台高等学校
P±		選手齋藤勇真		車		選手 佐藤 健	九州学院高等学校 Sクラブ
上	平成 28 年度全国中学校体育大会	監督 中島 直紀 選手 井手上大翔	竜南中学校			監督 永江 惠一	選手 吉岡 芳典
		監督 内藤 臣浩				選手 安武 雄二	選手 上村 盛也
		選手 古木 遥香				選手 坂井 博文	選手 林 信次郎
	_ , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	選手 田上 舞美		1		選手 北岡 輝昭	選手 植島 隆博
	平成 28 年度全国中学校体育大会	選手 村田紗也香	ルーテル学院中学校	ソフ		選手 深川 孝男	選手 小山 長久
水		選手 村上 佳澄		トボ	第30回全日本シニア大会	選手 栫 隆	選手 山内 秀雄
		選手 山本 珠鈴			الله	選手 松永 弘	選手 高田 悟
泳	第 67 回日本実業団大会	選手 坂田 紫	明治安田生命	ル		選手 田中 正孝	選手 緒田 敏律
	日本スポーツマスターズ 2016	監督 春木 正和	熊本県			選手 浦本 健蔵	選手高木政明
		選手 入江 和也				選手 志水 洋一	選手 飯塚 伸祐
		監督 春木 正和				選手 宮本 誠一	選手 早川 敬二
		選手 米加田 愛					スコアラー 中村貴美子
馬	第71回国民体育大会	監督 渕上 裕仁	熊本農業高等学校	テソニフ	第 20 回全日本シニア選手権大	選手 松村 俊介	松橋クラブ
	第 / 1 凹国民体育人云	選手 吉永 翔司	菊池農業高等学校	スト	会	篠辺 保 (愛知)	「四間ノンフ
術	第66回全日本学生章典障害大会	選手 吉永 一篤	日本大学(菊池農業高校卒)	卓球	第 29 回全国ラージボール大会	選手 池内 祥治	SEIZAN クラブ
	第39回全国高校選抜大会	監督 安達健太郎	九州学院高等学校	(m	日本ランキングサーキット大会	選手峰歩美	㈱再春館製薬所
١.		選手 相葉健太郎	プロサルロサナ収	バド	ベトナムインターナショナル	選手福島由紀	(株)再春館製薬所
自転車	平成28年度全国高校総合体育大会	監督 中田 将次	 千原台高等学校	ドミン	1721777	選手 志田 千陽	(MYT) EI MERK #//
車	1 8,20 平反土国同汉称口	選手 東矢 圭吾	一小口问寸于汉	レン		選手 廣田 彩花	(株)再春館製薬所
	第71回国民体育大会	監督 中田 将次	 千原台高等学校	5	スペインインターナショナル	選手 小野 菜保	***************************************
1		選手 東矢 圭吾	1			選手 峰 歩美	㈱再春館製薬所

	大会名 (期日・場所)		氏名	<u> </u>		所 属
				(株)再	宇館製	薬所
		部長	吉住	克浩	選手	與猶くるみ
		監督	今井	彰宏	選手	峰歩美
	全日本実業団選手権大会	コーチ	吉富	佳子	選手	福島 由紀
		コーチ	末綱	聡子	選手	廣田 彩花
	土口本关未凶迭士惟人云 	コーチ	池田	雄一	選手	山口 茜
		選手	前田	美順	選手	志田 千陽
		選手	垣岩	令佳	選手	小野 菜保
		選手	伊東	可奈	選手	仲井由希乃
		選手	福万	尚子		
	全米オープン	選手	峰	歩美	㈱再	春館製薬所
	◇□★サ ◇ ↓翌千歩→◇	選手	福島	由紀	(#4\ = 5	春館製薬所
	全日本社会人選手権大会		廣田	彩花	(1/1) 1-1-1	日站衣架川
	韓国オープン	選手	ШП	茜	㈱再	春館製薬所
, ,,,,		監督	今井	彰宏		
バドミントン	第71回国民体育大会	選手	伊東	可奈	(株)五	春館製薬所
Έ		選手	福島	由紀	(NI)	
ント		選手	廣田	彩花		
ン		選手	峰	歩美	(株)再	春館製薬所
	台北マスターズ	選手	福島	由紀	(株)五	春館製薬所
		選手	廣田	彩花	(IN)TJ	日本620 年 771
	デンマークオープン	選手	山口	茜		春館製薬所
		選手	桐原	健	常盤	
		選手	岩下	元行		中学校OB
		選手	田代	昌昭		中学校OB
	第 55 回全日本教職員選手権大会	選手		麻衣子		中央高等学校
		選手	中島	小巻		中学校
	7733 国工日本教献吴廷丁恒八五	選手	福井	- 奈美	熊本	
		選手	坂﨑	美奈子		小学校
		選手		八枝子_		小学校
		選手	早田	彰子	菊池	南中学校
		選手		恵美子_	西合	志東小学校
	第 33 回全日本シニア選手権大会	選手		和加子		大学教育学部附属
), or all 1 / 2 / 2 / 2 / 2	輿石		山梨)		支援学校
		監督	池松	洋彦	_	中学校
		コーチ	若杉	新策		中学校
		コーチ	<u>遠山</u>	剛		中学校
		マネジャー	林	智洋		中学校
		選手	榮	温輝		中学校
1,,		選手		文也	<u> </u>	中学校
ز		選手	松原			中学校
 	第30回全国都道府県中学大会	選手	<u>谷</u>	武珍		中学校
I.		選手	松岡	弦		中学校
Ĺ		_	水町	泰杜	_	中学校
		選手	四元			中学校
		選手	川島	勇翔_	_	中学校
		選手	平田	歩夢		中学校
		選手	荒尾	怜音		南中学校
		選手	江藤	魁桃		中学校 中学校
		選手	前田	澪		
	第 48 同全日本実業団選手権大会	監督	麻手	 美智子	屋百貨/ 選手	
7,	AJ 70 日エロ 中大木 回 歴 丁惟 八 五	コーチ	村上	大日 」 好美	選手	
スケットボ		マネジャー		<u></u>	選手	
ツ	平成 28 年度全日本実業団大会	選手		知紗	選手	
1,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	選手	瀬井	香織	選手	
		選手	田中		選手	
b	第 12 回全日本社会人選手権大会	選手	野尻	絢那	選手	成松 祐里
		選手	松岡	和泉		
			,,		A 喬中学村	交
		監督	若山	順子	選手	
	第11回春の全国中学校選手権大会	監督	若山 岩崎	順子 直人	選手	中川 円尋
	第11回春の全国中学校選手権大会		岩崎			
	第11回春の全国中学校選手権大会	コーチ	岩崎池田頭	直人	選手	
	第11回春の全国中学校選手権大会	コーチ 選手	岩崎 池田頭 山脇る	直人	選手 選手	米村 友依
		コーチ 選手 選手	岩崎 池田頭 山脇る	直人真那美みなみめずく南	選手 選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠
ハン	第 11 回春の全国中学校選手権大会 平成 28 年度全国中学校体育大会	コーチ 選手 選手 選手	岩崎 池田頭 山脇。 畑山泊	直人真那美みなみめずく南	選手 選手 選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那
ハンドボ		コーチ 選手 選手 選手	岩崎 池田頭 山脇。 畑山泊	直人 真那美 みなみ 胡々南 宮 萌	選手選手選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那
		コーチ 選手 選手 選手 選手	岩崎池田野山脇る畑山沼ーノ語	直がある。 直がある。 直がある。 はないのでは、 はないのではないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、	選手選手選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香
		コーチ 選手 選手 選手 選手	岩崎池田野山脇る畑山沼ーノ語	直がある。 直がある。 直がある。 はないのでは、 はないのではないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、 はないのでは、	選選選選選選	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香
		コーチ 選手 選手 選手 選手 選手	岩崎池田野山脇の畑山湖の一ノで横口利稲岡	直人 真那み 胡々南 宮 萌 知佳奈 田佳森 オ	選手選手選手選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香
	平成 28 年度全国中学校体育大会	J-f 選選選選選選 選選選選選	岩崎池田野山脇の畑山湖の一ノで横口利稲岡	直 動 が は が は す り は り り り り り り り り り り り り り り り り	選手 選手 選手 選手 ムロン 選手	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香 小舘 美紀
		J- 手手手手 選選選選選 監選	岩崎池田野山脇の畑山が一一ノで橋口和田町田山が一月田村田町田田町田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	直那な々 は は は は は は は は は き を を を を を を を を を を	選手 選手 選選 選	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香 小舘 美紀 松尾 祐依
	平成 28 年度全国中学校体育大会	J- 選選選選選選 監選選 監選選	岩崎池田野山山脇は一ノで橋田町町田田町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町町	直那な々 は が胡宮和 日 を を を を を を と と と で を の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の の の の の の の の の の の の	選選手手手手を選選選選選選選	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香 小舘 美紀 松尾 祐依 永田しおり
ハンドボール	平成 28 年度全国中学校体育大会	J- 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	岩崎田野山山湖山川山川山川山川山川山川山川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川川	直那な々 は 重那な々 は 住玲 慶里智莉 の の の の の の の の の の の の の	選選選選選選選選選選選選選	米村 友依 成松 彩花 杉本 悠 松崎 妃那 山本万都香 小舘 美紀 松尾 祐依 永田しおり 山下真里奈

十个夕(即口,担所)		氏 名			所 属		
71	大会名(期日・場所)				選手東濱裕子		
ンドボ	 第 68 回日本選手権大会	選手		ቃかり <u>−</u> 有里沙	選手 高杉 桃加		
ボー	另 00 凹口平迭于惟人云	選手	白石	ョ <u>=ル</u> さと	医士 同炒 恍川		
ル			小森	洋光			
柔	平成 28 年度全国中学校体育大会	監督選手	吉岡	<u>/ </u>	鎮西中学校		
道	2016 日本 ※ニニンプ国際十分	~			# 十 旧予学协会		
~=	2016日本ベテランズ国際大会	選手	上野	清吾	熊本県柔道協会		
		B/- 表▽	M/III		院高等学校		
	佐 25 日 4 日 京 4 7 7 1 4 1 4	監督	米田	敏郎	選手 近藤 祐世		
	第 25 回全国高校選抜大会	選手	梶谷	彪雅	選手 長尾 和樹		
		選手	星子		選手 鈴木 雄弥		
		選手	岩切	勇磨	選手 齋藤 教世		
		E	1//		院高等学校		
		監督	米田	敏郎	選手。鈴木 雄弥		
	T N 00 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	選手	梶谷	彪雅	選手黒木裕二郎		
剣	平成 28 年度全国高校総合体育大会	選手	星子	啓太	選手近本太郎		
道		選手	岩切	勇磨_	選手 重黒木祐介		
		監督	米田	敏郎	九州学院高等学校		
		選手	星子				
		監督	甲斐	永吉			
		選手		明日菜_	\+=_+=		
	笠(こ同人団書をし ^	選手		恵利香	全日本武道具		
	第 65 回全国青年大会	選手		<u> </u>			
		選手	中村	梓			
		監督	甲斐	永吉	全日本武道具		
		選手		明日菜	,,_, ,		
	 第 65 回全国選抜高校十和田大会	監督	本田	浩二	 文徳高等学校		
+		選手	川上	竜虎			
相	 平成 28 年度全国中学校体育大会	監督	高濵	壽夫	宇土鶴城中学校		
撲		選手	草野	直哉			
	第71回国民体育大会	監督	高濵		宇土鶴城中学校		
		選手	川副	<u> </u>	文徳高等学校		
	第 27 回全国高等学校選抜大会	監督		羊二郎	開新高等学校		
	平成 28 年度全国高校総合体育大会	選手		退次朗			
ボ		監督	中村	王一	白坪小学校		
ボクシング	第 71 回国民体育大会	切水"		建三郎	阿蘇中央高等学校		
シ		選手		退次朗	開新高等学校		
グ	第86回全日本選手権大会	選手	友松_	藍	平成国際大学 (秀岳館高校卒)		
	ME 1 F 日 4 日 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	監督	木庭	<u>浩一</u>	九州学院高等学校		
	第 15 回全日本女子選手権大会	選手	花田	果歩	力/ARK (水上口約字件次)		
	佐 42 同人口士上兴湿工作上人	選手		つばさ	自衛隊体育学校(熊本星翔高校卒)		
ボ	第 43 回全日本大学選手権大会	選手	河津 松村		中央大学 (菊池高校卒)		
-	第 94 回全日本選手権大会	選手	中尾	 真琳	明治大学 (熊本学園大学付属高校卒)		
닉		監督	三原	大典	(3/// 3 223 (3 //3//-3/ 3/2/ /)		
スリング	第 71 回国民体育大会	選手	荒木	大貴	玉名工業高等学校		
	第 23 回ジュニアオリンピックカップ大会	選手	菊池	小巻	専修大学 (翔陽高校卒)		
フェンシング				<u></u>	翔陽高等学校		
2	第71回国民体育大会	選手	菊池	小巻	専修大学		
シン		選手		<u></u>	法政大学		
グ	第 69 回全日本選手権大会	選手	菊池	小巻	専修大学 (翔陽高校卒)		
		監督	中島				
+		選手	橋本				
カヌ	平成 28 年度全国高校総合体育大会	選手	高木	翔大	球磨工業高等学校		
		選手	嶽本	光孝			
		選手	橋口	祥其			
空	年10日0日1日	監督	濱洲	英星	県空手道連盟		
空手					本渡中学校		
_	第 10 回全国中学生選抜大会	選手	吉田	啓希	小 校十十八		
		選手監督	吉田井上	啓希 朋美			
な	平成 28 年度全国高校総合体育大会		井上		熊本西高等学校		
なぎ		監督 選手 監督	井上 春山り 山田	朋美 りんか 裕子	熊本西高等学校 県なぎなた連盟		
なぎなた	平成 28 年度全国高校総合体育大会	監督 選手 監督 選手	井上 春山 り 山田 坂本	朋美 りんか 裕子 優	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校		
なぎなた		監督 選手 監手	井上春山 地田坂本北島	朋美 りんか 裕子 優 未智	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校		
た	平成 28 年度全国高校総合体育大会	監選 選選選選	井上春山 地田坂本北島春山	朋美 りんか 裕子 優 未智 りんか	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校		
た	平成 28 年度全国高校総合体育大会	監督 選手 選子 選選手 監督	井上春山 切本北島 本井	朋美 りんか 谷 優 未智 りんか	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ		
た	平成 28 年度全国高校総合体育大会 第 71 回国民体育大会	監督 選選 選選 監選 監選 監選	井上 春山 坂本 北島 平井 甫立	朋美 りんか子 優智 まか 手 り 上 い 音	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校		
た	平成 28 年度全国高校総合体育大会 第 71 回国民体育大会	監選監選選監選監	井上春山地坂北島平井 市工	朋美 りんか子 優智 りんご 手 を り が 美 香 勝	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ		
なぎなたがウリング	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会	監督 選選 選選 監選 監選 監選	井上 春山 坂本 北島 平井 甫立	朋美 けんか 子 優智 大 本 か 正 智 勝 夫	熊本西高等学校 県なざなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ		
たがウリング	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会	監選監選監選監選監選監選	井上山坂北春平前千吉本	朋美か 一番	熊本西高等学校 県なざなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ		
たがウリング	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会	監選 監選 監選 監選 監選 監	井上 春山 坂北島山坂北島山村 東山 東本島山村 東京 東	朋美か 一	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良		
た	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会	監選監選選監選監選 監監	井上山地 北春山坂 北春 平甫千吉 長永原	期ん裕 未ん 正智 隆熊光和	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 東本西高等学校 ナムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良 選手 星川ひなの		
た ボウリング ゴル	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会	監選 監選 監選 監選 監選 監	井春山坂北春平甫千吉 長永大	期ん裕 未ん正智 隆熊光和桃	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 熊本西高等学校 ナムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良		
た ボウリング ゴルフ	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会平成 28 年度全国高校選手権大会	監選監選選監選監選 監監選選	井春山坂北春平甫千吉 長永大田	明ん裕 未ん正智 隆熊光和桃瑞	熊本西高等学校 県なぎなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 北コクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良 選手 星川ひなの 選手 小貫 麗		
た ボウリング ゴルフ 学学	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会	監選監選選監選監選 監監選選選	井上山 地 北春 平 前 千 吉 長 永 大田 成 田 成 北春 田 田 田	期ん裕 康か子優智か 正智 隆熊光和桃瑞 勝	熊本西高等学校 県なざなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 大ムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良 選手 星川ひなの 選手 小賈 麗		
た ボウリング ゴルフ 学学	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会平成 28 年度全国高校選手権大会第 29 回全国交歓佐賀大会	監選監選 監選 監選 選選 選選	井春山坂北春平甫千吉 長永大田 成渡	期ん裕 未ん正智 隆熊光和桃瑞 雅之	熊本西高等学校 県なざなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 光ムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良 選手 早川ひなの 選手 小貫 麗		
た ボウリング ゴルフ	平成 28 年度全国高校総合体育大会第 71 回国民体育大会第 49 回全日本新人選手権大会第 31 回全日本年齢別選手権大会平成 28 年度全国高校選手権大会	監選監選選監選監選 監監選選選	井上山 地 北春 平 前 千 吉 長 永 大田 成 田 成 北春 田 田 田	期ん裕 康か子優智か 正智 隆熊光和桃瑞 勝	熊本西高等学校 県なざなた連盟 熊本西高等学校 尚絅高等学校 大ムコクラブ 楠中学校 水前寺クラブ 府高等学校 選手 鍋島 海良 選手 星川ひなの 選手 小賈 麗		



平成28年度熊本県体育協会表彰

平成28年度熊本県体育協会表彰を1月14日(土)にホテル日航熊本(熊本市)に於いて開催しました「加盟団体長・理事長会」内でスポーツ功労者17人、スポーツ優秀者3人、スポーツ優良団体5団体の表彰式を執り行いました。

スポーツ功労者 本田和登 様(熊本陸上競技協会推薦)、スポーツ優秀者 渡邊タイ 様(熊本県剣道連盟推薦)、スポーツ優良団体 熊本市力合校区体育協会 様(熊本市体育協会推薦)が代表して、本会の甲斐会長から表彰状を授与されました。

スポーツ功労者

<敬称略	順不同	>

No.	氏 名	推薦団体
1	本田 和登	陸上競技協会
2	伊藤 敏幸	バスケットボール協会
Ω	有田 哲正	ラグビーフットボール協会
4	前川 隆道	サッカー協会
7	小堀 孝二	剣 道 連 盟
6	清田明子	弓 道 連 盟
7	野村 裕清	ボート協会
8	伊藤 武康	ゲートボール連合
0	井藤サカエ	グラウンド・ゴルフ協会
10	渡邉 健三	熊本市体育協会
11	馬場 孝夫	熊本市体育協会
12	北園 武広	八代市体育協会
13	大西 東	荒尾市体育協会
14	島本 康藤	水俣市体育協会
15	江郷 幸子	上天草市体育協会
16	田川憲生	熊本県体育協会
17	北井 和利	熊 本 県 体 育 協 会



No.	氏 名	推薦団体						
1	西村 英久	剣 道 連 盟						
2	渡邊タイ	剣 道 連 盟						
3	山田 凌平	剣 道 連 盟						



No.	団体名	推薦団体				
1	山鹿市サッカー協会	熊本県サッカー協会				
2	熊本市力合校区体育協会	熊本市体育協会				
3	八代市インディアカ協会	八代市体育協会				
4	荒尾市ソフトボール協会	荒尾市体育協会				
5	水俣市ボウリング協会	水俣市体育協会				









熊本県体育協会財務特別表彰を1月14日(土)にホテル日航熊本(熊本市)に於いて開催しました「平成28年国際・全国スポーツ大会優勝祝賀会」内で24団体の表彰式を執り行いました。

これは、永年にわたり本県のスポーツ振興及び青少年の健全育成に大きく寄与し、本会の活動に御賛同を賜り、多額の浄財を御寄附いただきいた団体の皆様へ感謝の意を込めて表彰を行いました。

熊本県体育協会「財務特別功労賞」名簿

株式会社肥後銀行

株式会社あつまるホールディングス

金峰会グループ

株式会社熊本日日新聞社

熊本県遊技業協同組合

宝興業株式会社

株式会社えがお

株式会社鶴屋百貨店

株式会社ヒライ

医療法人社団寿量会 熊本機能病院

学校法人君が淵学園 崇城大学

- 一般社団法人熊本県建設業協会
- 一般社団法人熊本県測量設計

コンサルタンツ協会

熊本空港ビルディング株式会社

オムロンリレーアンドデバイス株式会社

株式会社再春館製薬所

株式会社熊本銀行

株式会社フタバ

肥後銀行 徒然の会

アイ・ウッド株式会社

九州電力株式会社熊本支社

株式会社テレビ熊本

株式会社熊本放送

株式会社サンワード

<敬称略・順不同>



平成28年度加盟団体長・理事長会を1月14日(土)にホテル日航熊本(熊本市)に於いて、加盟団体の会長並びに理事長をはじめ、関係団体等から150名が参加し開催しました。

当日は、スポーツ庁長官 鈴木 大地 様を講師にお迎えし、「スポーツによる地域の活性化 ~国際競技大会の開催に向けて~」をテーマに講演をいただきました。2019年にラグビーワールドカップや女子世界ハンドボール選手権大会の開催を控える本県にとって、多くの方がスポーツに参画(アクション)し、その成果を継承(レガシー)していくこと、「アクション&レガシー」の重要性など、参加者にとって非常に有意義で励みになる時間となりました。



第72回 国民体育大会冬季大会結団式

平成29年1月19日(木)午後3時から熊本県庁において、第72回国民体育大会冬季大会熊本県選手団結団式を行いました。

公益財団法人熊本県体育協会村上寅美副会長からスキー競技の団長である熊本県体育協会松尾具親副会長に、松尾団長から、選手団を代表してスケート競技(フィギュア) 槇原智生選手(熊本大学) に団旗が授与され、スキー競技(ジャイアントスラローム) 石川聖莉奈選手(熊本県立第一高等学校) が力強く宣誓しました。



第72回 国民体育大会冬季大会

「氷雪に かがやけ君の 技ちから」のスローガンのもと、第 72 回国 民体育大会が長野県で開催されました。<スケート・アイスホッケー 競技会: 1月 27日(金) \sim 31日(火)、スキー競技会: 2月 14日(火) \sim 17日(金)。>

熊本県からも、スケート競技会並びにスキー競技会へ31名の選手 団を派遣し大いに健闘し、熱戦を展開しました。









第72回国民体育大会冬季大会 熊本県選手団成績

【スケート競技会】 会期:平成29年1月27日(金)~31日(火) 会場:長野市ビッグハット

≪総合成績≫

男女総合成績(天皇杯成績)				女子総合成績(皇后杯成績)				
競技得点 参加得点 合計得点 順位		順位	競技得点	参加得点	合計得点	順位		
0 20 10		31	0	10	10	23		

【スキー競技会】 会期:平成29年2月14日(火)~2月17日(金) 会場:長野県白馬村

≪総合成績≫

			the state of the s						98
男女総合成績(天皇杯成績)					女子総合成績(皇后杯成績)				6
競技得点 参加得点		合計得点	合計得点 順位		参加得点	合計得点	順位		
0 10 1		10	25	0	10	10	16	100	



第72回熊本県民体育祭 人吉球磨大会実行委員会 会長 松岡 隼人

人吉市 青井阿蘇神社 あさぎ

第72回熊本



開催競技

- 陸上競技
- ○ソフトテニス
- バスケットボール
- 剣道
- 空手道
- テニス

公開競技

- ○登山
- () カヌー
- 体操

第72回

実行委員会会長挨拶

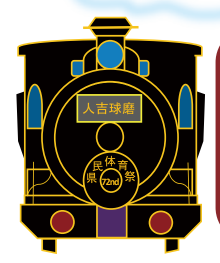
熊本県民最大のスポーツイベントである第72回熊本県民体育祭が9月16日と17日の2日間にわたり、12年ぶりに人吉球磨地域で開催されることになりました。

24の採点競技、9の公開競技が予定されており、当地域ではそのうち25競技が行われ、本大会スローガン「相良700年 悠久の流れに 競え力と技」のもと、独自の文化と歴史を育んできたこの地で、各郡市選手団の熱い戦いが繰り広げられます。

人吉球磨大会では、昨年の熊本地震により開催中止を余儀なくされた第71回阿蘇大会の思いを受け、そして、スポーツを通して被災されました県民皆様の地域活力・復興の一助になればと実行委員会一丸となって取り組んでおります。

また、当地域は、文化庁が平成27年に創設した「日本遺産」の第1号として選定され、歴史小説家・司馬遼太郎は、人吉球磨の地を「日本でもっとも豊かな隠れ里」と絶賛しています。相良700年が生んだここにしかない文化や歴史的景観、清流球磨川が育んだ豊かな農産物や球磨焼酎、そして温泉もございます。選手や役員はもとより、ご観戦や応援でお越しの皆様にもご堪能いただけるものと思います。

この人吉球磨大会に関わるすべての人々にとって、最高の思い 出となるよう準備を進めてまいりますので、関係機関並びに地元 の皆様方のご支援ご協力をよろしくお願い申し上げます。





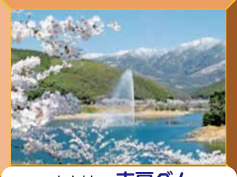


相良村 雨宮神社と川辺川





えびす祭り 多良木町



市房ダム 水上村

県民体育祭人吉球磨太会

00年 ^{平成29年9月16日(土)~17日(日)} **2の流れに続え力と接**

- ○水泳
- 卓球
- ハンドボール サッカー
- ○弓道

- ゲートボール
- 軟式野球
- バドミントン

- ○相撲
- アーチェリー クレー射撃
 - ボウリング
- ソフトボール
 - バレーボール
 - 柔道
 - 銃剣道
 - 馬術
 - グラウンド・ゴルフ

- ラグビー
- ウエイトリフティング
- ボクシング

- セーリング
- ○ゴルフ

○日本拳法

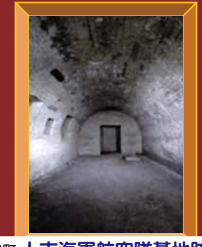
熊本県民体育祭人吉球磨大会実行委員会事務局

〒868-0015 人吉市下城本町1578-1 県体事務局

Tel: 0966-22-6561 Fax: 0966-22-6562



東方太鼓踊り 湯前町



錦町 人吉海軍航空隊基地跡





五木村 道の駅 「子守唄の里 五木」



世界的ブランド球磨焼酎

スポーツ少年団のごあんない



一3つの理念

〔スポーツを通じた青少年の"心"と"体"の健全育成〕 〔ひとりでも多くの青少年にスポーツの歓びを提供〕 〔スポーツで人々をつなぎ、地域づくりに貢献〕



※理念に基づき、スポーツ活動だけでなく交流活動やリーダー育成など「子どもたちへの体験機会の提供」を行っています。 また、子どもたちの安全な活動が地域スポーツに普及するよう指導者養成も行っています。

スポーツ少年団の活動】チームの自主的な独自の活動と上部組織の開催する事業への参加が主となります。



②リーダー育成・国内交流事業



3国際交流事業



4指導者養成



【スポーツ少年団とは(組織概要)】

日本国内のアマチュアスポーツを統括する「公益財団法人日本体育協会」が、青少年の社会体育(教育)の一端を担うスポー

日本国内のアマテュアスホークを統括する「公益財団法人日本体育協会」が、育少年の社会体育(教育)の一端を担うスポーツ団体として創設した国内最大の青少年による全国組織です。
その歴史は 1962 年から始まり半世紀以上ものあいだ、ジュニアスポーツのために活動しております。
組織全体像は、個々のスポーツ団体が、活動拠点を基準とする市町村スポーツ少年団に所属し、県スポーツ少年団を通して、日本スポーツ少年団に所属する全国組織です。現在は全国の各都道府県、各市町村にスポーツ少年団が設置されており、団員約80万人、指導者約20万人が登録し活動しています。

【スポーツ少年団の登録方法】

加盟の方法は、「スポーツ少年団登録規定」に基づき、活動拠点を基準とする市町村スポーツ少年団に対し、毎年4月か ら6月の期間内に、1年毎の登録制となります。Web登録システムを利用した登録申請と登録料の納入が必要です。 登録には、小学生~ 20 歳までの団員登録と、実技指導者や団運営者、保護者などの指導者登録となります。

☆登録方法

- ①インターネット端末を利用したWeb登録システムによる申請 ※1チームごとにユーザーIDが作られます。
- ②登録料の納入【指導者ひとり 1,100円、団員ひとり 500円/※併せて市町村への登録料が必要】

くまもとジュニアアスレティックトライアル

平成 28 年 12 月 17 日に、熊本県内の小学生の参加のもと、運動の基礎動作「走る・跳ぶ・投げる」 の記録会を通して、運動能力の現状把握と能力向上を図り、子どもたちがスポーツに親しみを持てるよう環境を整備することを目的に、「ジュニアアスレティックトライアル」を開催しました。 記録会の種目は、新体力テストの「走・跳・投」の種目と同じ「50 m走・立幅跳・ソフトボール投げ」を実施しました。記録会の前には、いつもより良い記録が出せるよう熊本大学陸上競技部の部員から各種

目のコツを伝授してもらいました。

また、本事業は、4月に発生した「平成28年熊本地震」からの復興を目指し、スポーツによる元気づ くりを目的として開催し、記録会終了後に、国立スポーツ科学センターの窪 康之 氏(ACP ワーキンググ ループ)をお迎えし、「アクティブチャイルドプログラム」を実施していただきました。



全員で準備体操



窪 康之氏によるアクティブ・チャイルド・プログラム



走り方のコツ!



キレイなフォーム!



遠くに跳ぶ方法!



50 m走



ソフトボール投げ



走り幅跳び

≪地域スポーツ振興「講師等派遣事業」≫

本会は、日本スポーツ振興センターのスポーツ振興助成事業を受けて、地域体育協会、県内の総合型地域スポーツクラブや総合型地域スポーツクラブ設立準備団体を対象に、熊本県内のアスリートやスポーツドクター、スポーツトレーナー、有識者等を講師として派遣し、実技指導や研修・講義を行い、地域スポーツの普及・発展を図ることを目的に、毎年標記事業を開催しています。

≪実施クラブ≫

益城わくわくスポーツクラブ

事業名 スポーツ教室(益城復興応援事業)

期 日 平成28年7月1日~9月16日(10回)

指導者 辰巳 舞氏

参加者 幼児、小学校1年生~4年生 延230人

・NPO 法人桜木ふれあいスポーツクラブ

事業名 スポーツチャンバラ教室

期 日 平成28年7月31日~9月1日(5回)

指導者 播正 和房氏、野中美奈子氏、岩瀬 英次氏

参加者 小・中学生 延60人

・NPO 法人長洲にこにこクラブ

事業名 タグラグビー教室

期 日 平成28年9月11日

指導者 田中 寛氏、久木田紳作氏

参加者 長洲町内の小学生 28人

・高田校区総合型スポーツクラブ『リ・クリエート』設立準備委員会

事業名 健康卓球教室(ラージボール)

期 日 平成28年8月1日~10月31日(10回)

指導者 千代永将史氏

参加者 中高年の男女 延 164人

・長嶺地域スポーツクラブ

事業名 体幹ストレッチ教室

期 日 平成28年9月10日

指導者 津留 敏氏、園村 崇氏、甲斐 葵氏、播正 茉林氏

参加者 長嶺地域スポーツクラブの小学生から一般会員 29人

あきた総合型スポーツクラブ

事業名 ミニバスケット体験会

期 日 平成28年8月7日・9月25日(2回)

指導者 福嶋 克美氏、福嶋 成美氏

参加者 飽田中学校区3小学校の児童(1~4年生) 延56人

太田郷スポーツクラブ

事業名 ヨガ教室

期 日 平成28年8月4日~12月15日(17回)

指導者 田仲 素直氏

参加者 一般男女 延 273 人

・あきた総合型スポーツクラブ

事業名 ダンス体験会

期 日 平成28年9月11日~12月4日(5回)

指導者 髙戸 里美氏、姉川 恵里氏

参加者 小学校1~6年生 延143人

・つなぎ運動します隊

事業名 津奈木町「陸上教室」

期 日 平成28年12月10日 · 12月17日 (2回)

指導者 福田 大作氏、柳迫 真紀氏、大園 剛氏、山下 香織氏

参加者 津奈木町内の小学生(3年生以上) 延36人



















≪今こそ絆!復興事業 vol. 2 「平成 28 年度県内クラブ交流事業」 **〜リセット!そしてスタート〜≫**

例年県内クラブの会員を中心に、県体育協会と県総合型地域スポーツクラブ連絡協議会の共催事業として 「県内クラブ交流大会」を実施していますが、今年度は地震の影響により、クラブスタッフを中心とした、 復興や防災、交流やリラックスをテーマとした交流事業を行いました。

四季の里旭志を会場とし、第1部の全体プログラムでは「ペットボトルでピザ作り体験」を行いました。 食育と防災をテーマに実施し、みんなで楽しみながら学び、おいしいピザを食べました。

午後からは、分科会①「エコノミークラス症候群予防体操セミナー」、分科会②「ノルディックウォーキ ング体験」に参加者はそれぞれ分かれ、その後、レクリエーションプログラムとして、ヨガ・体幹トレーナー の田仲素直氏によるリラックスヨガの体験や玉入れタイムレースを行いました。

第2部では、スタッフの労をねぎらう会としてバーベキューを行い、それぞれのクラブの話を語り合う 会となりました。

事業全体を通して、学びの多い素晴らしい機会となりました。

- ◆ペットボトルでピザ作り体験 師 一般社団法人夢・理想の里 事務局長 原田 建史氏
- ▶エコノミークラス症候群予防体操セミナー 師 (一社) 志誠会マチと医科学研究所 代表理事 河野 真介氏、マネージャー 花田 恭祐氏
- ◆ノルディックウォーキング体験 指導者 山都ふれあいスポーツクラブ クラブマネジャー 宮崎 玲子氏、木村 市子氏、松本 洋一氏
- ▶リラックスヨガ体験 指導者 ヨガ・体幹トレーナー 田仲 素直氏









≪平成28年度地域スポーツ指導者研修会≫

本年度からの新規事業として、本会が熊本県教育委員会から委託を受け、地域スポーツ指導者の資質向上 に係る研修会を開催いたしました。

現在、熊本県が取り進めている小学校運動部活動の社会体育移行に関して、各地域に指導者不足や指導者 の資質について課題があることを受け、指導者の養成及び育成が急務ということから、本事業が実現しました。

午前の部では、「指導者の資質」について、第21回オリンピック競技大会〈1976年モントリオール〉 女子ハンドボール競技日本代表監督の井 薫氏に御講演をいただきました。自身の経験に基づき、指導者と してのあるべき姿についてお話いただきました。

午後からは、「心身の発育発達」について、帝京大学福岡医療技術学部理学療法学科教授の日野邦彦氏に よる講話があり、特にジュニア期における指導の実態やスポーツ傷害についてわかりやすく御説明いただき ました。

さらに、元気・夢クラブ代表サポーターの長松雅昭氏から、「小学生体育教室の指導をとおして」と題し、 元気・夢クラブのプログラムの活動風景を動画で流されるなどされ、指導者上の工夫や注意点を御説明いた だきました。

山鹿会場、宇城会場を合わせ約340名の参加があり、大変充実した研修会となりました。



<井 薫氏>



<日野 邦彦氏>



<長松 雅昭氏>



<研修会の様子>

平成 28 年度 幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム普及講習会

日本体育協会(日本スポーツ少年団)が平成26年度に作成した「幼児期から のアクティブ・チャイルド・プログラム」の効果的な活用法を周知することを目的 に、日本スポーツ少年団の主管により全国9会場で開催され、平成29年2月5 日には熊本県「県立総合体育館」で開催されました。

単位スポーツ少年団指導者をはじめ、総合型地域スポーツクラブや公認スポー ツ指導者、幼稚園・保育園関係者など、日頃から幼児~小学生対象の指導者が 約120人参加し、講義及び実技の講習を受けました。









※アクティブ・チャイルド・プログラムとは…

近年の子どもは、基礎的な運動能力が低下傾向にあるとともに、幼少年期に身に 付けておくことが望ましい基礎的な動きが獲得されていないといった課題があり、 将来的には体力低下や生活習慣病の増加、ストレス抵抗力の低下など健康を損ない、 生活の活力が失われることが危惧されています。

平成 20・21 年度に、文部科学省委託事業として日本体育協会が作成した「子ど もの発達段階に応じて身に付けておくことが望ましい動きや身体を操作する能力を 獲得し、高めるための運動プログラム」を基に作成されました。このプログラムは、 スポーツよりもさらに基礎レベルとなる体を使った運動遊びを行い、子どもたちが 楽しみながら積極的に体を動かし、基礎運動能力の向上を図れる内容です。







お知らせ!

平成 29 年度には、もう一度、「幼児期からのアクティブ・チャイルド・プロ グラム普及講習会|が熊本県で開催されます。

さらに、講師育成のための「幼児期からのアクティブ・チャイルド・プログラム講師講習会 | も熊本県で開催 予定です(全国で東中西の3地区に加え、特別枠として熊本会場で開催されます)。

~絆に感謝!がんばろう熊本プロジェクト~

平成 28 年熊本地震からのスポーツによる元気づくりを目指して、下記の事業を開催しました。

アクティブ・チャイルド・プログラム交流会(小学校訪問/菊陽・御船)

(1) 熊本市立隈庄小学校 1月30日(月) (5) 熊本市立富合小学校

2月1日(水)

1月30日(月) (2) 两原村立山西小学校 (6) 熊本市立長嶺小学校 2月2日(木)

1月31日(火) 2月4日(土) (3) 熊本市立植木小学校 (7) 菊陽会場

(4) 熊本市立高平台小学校 1月31日(火) (8) 御船会場 2月4日(土) 2月 1日 (水)





















トップアスリート派遣スポーツ教室事業

- (1) フォレストリーヴズ熊本 【バレーボール】
 - ① 12 月 7日 (水) 益城中央バレーボールクラブ
 - ② 12月14日(水) 益城中央バレーボールクラブ
- (2) 熊本ヴォルターズ 【バスケットボール】
 - ①1月15日(日) NPO 法人長洲にこにこクラブ
 - ②2月 5日 (日) NPO 法人長洲にこにこクラブ
 - ③2月10日(金) 嘉島町総合型地域クラブ
 - ④2月15日(水) なごみだっでんクラブ
 - ⑤2月24日(金) 嘉島町総合型地域クラブ
- (3) ロアッソ熊本 【サッカー】
 - ①1月28日(土) 甲佐町教育委員会
 - ②2月12日(日) NPO 法人長洲にこにこクラブ
 - ②2月18日(日) NPO 法人長洲にこにこクラブ
 - ④ 2月 25 日(土) NPO 法人長洲にこにこクラブ
- (4) 工藤 勇参氏(熊本中央高等学校) 【バドミントン】
 - ①2月18日(土) 山江村体育協会
 - ②2月25日(土) 甲佐町教育委員会
- (5) 西本 一也氏 (開新高等学校) 【陸上競技 (長距離)】
 - ①1月29日(日) 山江村体育協会
- (6) 前田 晋吾氏 姉川 武氏 菅村 彩香氏【テニス】
 - ①2月19日(日) 天草市テニス協会
- (7) ネオ UD サークル 【スケート】
 - ① 12月19日(月) 桜木ふれあいスポーツクラブ
 - ② 1月23日(月) 桜木ふれあいスポーツクラブ





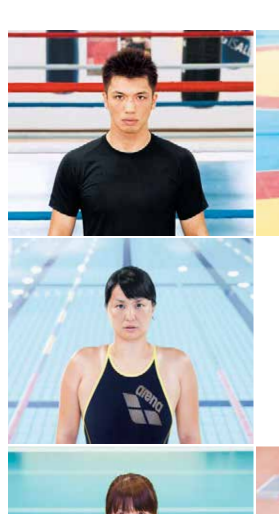






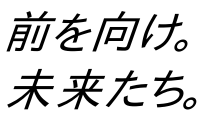












追いかけて来い。追い抜いて行け。 若い君たちの可能性こそが未来だ。













スポーツは育てることができる。









スポーツくじ(toto・BIG)の収益は、日本のスポーツを育てるために使われています。



第28回 熊本県スポーツ指導者フォーラム

平成 29 年 1 月 7 日(土)にくまもと県民交流館パレア(熊本市)において、「平成 28 年度第 29 回熊本県スポーツ 指導者フォーラム」を開催しました。(主催:公益財団法人熊本県体育協会・公益財団法人スポーツ安全協会熊本県支部) フォーラムには、対象となった加盟団体関係者をはじめ、日体協公認スポーツ指導者等、234名が参加されました。 講演では、赤星隆一郎先生(本会スポーツ医科学専門委員会委員)が、「スポーツと急性心臓死〜スポーツ選手の健康 診断の意義について~」をテーマにプレゼンテーションを行いました。

また、ワークショップでは、第12回目のテーマとなる「ジュニアスポーツの実態と問題点について」、熊本県剣道 連盟の大賀盛博氏、(一社)熊本県バスケットボール協会の松中敦子氏、本会スポーツ少年団担当下舞祐介ら発表者3 名が事例発表を行い、座長の唐津邦利氏(本会スポーツ医科学専門委員会委員)を中心にフロアの参加者を含め、様々 な意見交換を行いました。







ドーピング防止教育・啓発事業熊本県講習会 平成 28 年度

平成29年2月4日(土)に熊本県薬剤師会館(熊本市)におい て、「平成28年度国体選手を中心としたアンチ・ドーピング教育・ 啓発事業 競技支援者熊本県講習会」を開催しました。(主催: 公益財団法人熊本県体育協会·共催:公益社団法人熊本県薬剤師

講習会には、対象となった加盟団体関係者をはじめ、日体協 公認スポーツドクター、本会トレーナー部会員、薬剤師等、45 名が参加され、講演では、講師の上東悦子先生(国立スポーツ科 学センター・公益社団法人日本アンチ・ドーピング機構公認ス ポーツファーマシスト認定審査委員)が、『ドーピングの現状と 防止教育及び啓発の重要性』をテーマとしてプレゼンテーショ ンを行いました。





体力づくりサポートプログラム・栄養サポートプログラム

12月4日(日)、県民総合運動公園陸上競技場 地階トレーニングルームにおいて「体力づくりサポートプログラム・ 栄養サポートプログラム」が開催しました。(一般財団法人熊本県スポーツ振興事業団共催事業)

当日は、スキー、ラグビーフットボール、バレーボール、ハンドボールの高校生や一般のアスリート47名が参加し、「体 組成測定」をはじめ、体幹トレーニングの指導、更には、管理栄養士の山口かおり先生〔(一財)熊本県スポーツ振興事業団〕 から「食べて勝つ!からだは食べられたものからつくられる」というテーマで栄養講話が行われました。









ストレッチ&コア・スタビリティ

体組成測定

トレーニング指導

栄養講話

競技力向上対策研修会 平成 28 年度

11月3日(木・祝)に水前寺共済会館グレーシアに於いて、「平成 28 年度競技力向上対策研修会」を国体実施競 技団体の強化スタッフ等約90名の参加のもとに開催しました。

講演では、上野 広治氏【日本水泳連盟常務理事・強化本部長】が「競技力と人間力」をテーマに、自身の競技団体 において、2016 リオデジャネイロ・オリンピックまでの強化を通じたアスリートや競技団体スタッフとの関わりを参 加者に解り易くお話いただきました。

また、第36回九州ブロック大会(主会場:宮崎県)及び第71回国民体育大会「希望郷いわて国体」での成績報告 及び分析を熊本県教育庁教育指導局体育保健課が行い、関係競技団体の参加者でグループ協議を実施し、今後の強化に 結びつくよう意見交換等を行いました。

2017 年禁止表

世界アンチ・ドーピング規程 2017 年 1 月 1 日発効

世界アンチ・ドーピング規程の 4.2.2 条に従い、すべての禁止物質は「特定物質」として扱われる。但し、禁止物質 S1,52,54.4,54.5,56.a および禁止方法 M1,M2 および M3 は除く。

常に禁止される物質と方法(競技会(時)および競技会外)

禁止物質

SO. 無承認物質

禁止表の以下のどのセクションにも対応せず、人体への治療目的使用が現在どの政府保健医療 当局でも承認されていない薬物(例えば、前臨床段階、臨床開発中、あるいは臨床開発が中止になった薬物、デザイナードラッグ、動物への使用のみが承認されている物質)は常に(競技会 (時) および競技会外) 禁止される。

蛋白同化薬

蛋白同化薬は禁止される

1. 蛋白同化男性化ステロイド薬(AAS)

a. 外因性* AAS、例として以下の物質がある。

1-アンドロステンジオール(5 α -アンドロスタ-1-エン-3 β , 17 β -ジオール)、1-アンドロステンジ オン(5 α -アンドロスタ-1-エン-3, 17-ジオン)、1-テストステロン(17 β -ヒドロキシ-5 α アンドロ スタ-1-エン-3-オン)、4-ヒドロキシテストステロン(4, 17β-ジヒドロキシアンドロスタ-4-エン -3-オン)、ボランジオール(エストラ-4-エン-3 β , 17β ジオール)、ボラステロン、カルステロン、 クロステボール、ダナゾール([1, 2] オキサゾロ [4', 5': 2, 3]プレグナ-4-エン-20-イン -17α -オール)、デヒドロクロロメチルテストステロン(4-クロロ-17 β -ヒドロキシ-17 α -メチルア ンドロスタ-1,4-ジエン-3-オン)、デスオキシメチルテストステロン(17 α -メチル-5 α -アンドロス タ-2-エン-17 β -オール)、ドロスタノロン、エチルエストレノール(19-ノルプレグナ-4-エン-17 α -オール)、フルオキシメステロン、ホルメボロン、フラザボール(17α -メチル[1,2,5]オキ サジアゾロ[3'、4':2、3]- 5α -アンドロスタン- 17β -オール)、ゲストリノン、メスタノロン、メ ステロロン、メタンジエノン(17 β -ヒドロキシ-17 α -メチルアンドロスタ-1,4-ジエン-3-オン)、 メテノロン、メタンドリオール、メタステロン $(17\beta$ -ヒドロキシ- 2α , 17α -ジメチル- 5α -アンドロ スタン-3-オン)、メチルジエノロン(17 β -ヒドロキシ-17 α -メチルエストラ-4, 9-ジエン-3-オン)、 メチル-1-テストステロン(17 β -ヒドロキシ-17 α -メチル-5 α -アンドロスタ-1-エン-3-オン)、メ チルノルテストステロン(17 β -ヒドロキシ-17 α -メチルエストラ-4-エン-3-オン)、メチルテスト ステロン、メトリボロン(メチルトリエノロン,17eta-ヒドロキシ-17lpha-メチルエストラ-4, 9, 11-ト リエン-3-オン)、ミボレロン、ノルボレトン、ノルクロステボール、ノルエタンドロロン、オキサボロン、オキサンドロロン、オキシメステロン、オキシメトロン、プロスタノゾール(17β-[(テ トラヒドロピラン-2-イル)オキシ]-1'H-ピラゾロ[3', 4':2,3]- 5α -アンドロスタン)、キン ボロン、スタノゾロール、ステンボロン、テトラヒドロゲストリノン(17-ヒドロキシ-18lpha-ホモ -19-ノル-17 α -プレグナ-4,9,11-トリエン-3-オン)、トレンボロン(17 β -ヒドロキシエストラ -4,9,11-トリエン-3-オン)

および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するもの。

b. 外因的に投与した場合の内因性** AAS

19-ノルアンドロステンジオール(エストラ-4-エン-3, 17-ジオール)、19-ノルアンドロス テンジオン(エストラ-4-エン-3, 17-ジオン)、アンドロステンジオール(アンドロスタ-5-エ ン-3 β , 17 β -ジオール)、アンドロステンジオン(アンドロスタ-4-エン-3, 17-ジオン)、ボ ルデノン、ボルジオン(アンドロスタ-1, 4-ジエン-3, 17-ジオン)、ジヒドロテストステロン プラステロン(デヒドロエピアンドロステロン, DHEA, 3β -ヒドロキシアンドロスタ-5-エ ン-17-オン)、テストステロン

および以下の代謝物と異性体が含まれるが、これらに限定するものではない: 3β -ヒドロキシ- 5α -アンドロスタン-17-オン、 5α -アンドロスタ-2-エン-17-オン、 5α - アンドロスタン-3 α 17 α - ジオール、5 α - アンドロスタン-3 α , 17 β - ジオール、5 α - アン ドロスタン-3 β ,17 α -ジオール、5 α -アンドロスタン-3 β ,17 β -ジオール、5 β -アンドロ スタン-3 α ,17 β -ジオール、7 α -ヒドロキシ-DHEA、7 β -ヒドロキシ-DHEA、4-アンド ロステンジオール(アンドロスタ-4-エン-3 β , 17 β -ジオール)、5-アンドロステンジオン(ア ンドロスタ-5-エン-3, 17-ジオン)、7-ケト-DHEA、19-ノルアンドロステロン、19-ノルエ チオコラノロン、アンドロスタ-4-エン-3lpha , 17lpha -ジオール、アンドロスタ-4-エン-3lpha , 17 β -ジオール、アンドロスタ-4-エン-3β, 17α -ジオール、アンドロスタ-5-エン-3α, 17α -ジオール、アンドロスタ-5-エン-3 α , 17 β -ジオール、アンドロスタ-5-エン-3 β , 17 α -ジオー ル、アンドロステロン、エピジヒドロテストステロン、エピテストステロン、エチオコラノロン

2. その他の蛋白同化薬

以下の物質が禁止されるが、これらに限定されるものではない:

クレンブテロール、選択的アンドロゲン受容体調節薬 (SARMs [アンダリン、オスタリン等]) チボロン、ゼラノール、ジルパテロール

このセクションにおいて、

- 「外因性 (exogenous)」とは、通常、体内で自然につくられない物質に対して用いる。
- 「内因性 (endogenous)」とは、通常、体内で自然につくられる物質に対して用いる。

S2. ペプチドホルモン、成長因子、関連物質および模倣物質 以下の物質および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するものは禁止される:

- 1. エリスロポエチン受容体作動薬 1. 1 赤血球新生刺激物質(ESAs)には以下の物質等が含まれる
 - ダルベポエチン(dEPO)、エリスロポエチン(EPO)、EPO-Fc、EPO 模倣ペプチ ド (EMP) [CNT0530、ペジネサタイド等]、GATA 阻害薬 [K-11706 等]、メ トキシポリエチレングリコール - エポエチンベータ(CERA)、トランスフォーミング 増殖因子 β (TGF- β)阻害薬 [ソタテルセプト、ラスパテルセプト等]
 - 1. 2非赤血球新生 EPO 受容体作動薬

ARA-290、アシアロEPO、カルバミル化EPO 等

- 低酸素誘導因子 (HIF) 安定薬 [コバルト、モリデュスタットおよびロキサデュスタット (FG-4592) 等]、および HIF 活性化因子 [アルゴン、キセノン等]
- 男性における絨毛性ゴナドトロピン (CG) および黄体形成ホルモン (LH) およびそれらの 放出因子[ブセレリン、ゴナドレリン、リュープロレリン等]
- コルチコトロピン類およびそれらの放出因子[コルチコレリン等]
- 5. 成長ホルモン (GH) およびその放出因子には以下の物質が含まれる:

成長ホルモン放出ホルモン (GHRH) およびその類似物質 [CJC-1295、セルモレリン、 テサモレリン等]、成長ホルモン分泌促進物質(GHS)[グレリン、グレリン模倣物質(ア ナモレリン、イパモレリン等)等]、成長ホルモン放出ペプチド(GHRPs)[アレキサモレリン、 GHRP-6、ヘキサレリン、プラルモレリン (GHRP-2) 等]

加えて以下の成長因子は禁止される

線維芽細胞成長因子類(FGFs)、肝細胞増殖因子(HGF)、インスリン様成長因子 -1(IGF-1) および類似物質、機械的成長因子類 (MGFs)、血小板由来成長因子 (PDGF)、血管内皮増 殖因子(VEGF)

筋、腱あるいは靭帯での蛋白合成/分解、血管新生、エネルギー利用、再生能あるいは筋線 維組成の変換に影響を与えるその他の成長因子

S3. ベータ2作用薬

すべての選択的および非選択的ベータ 2 作用薬は、すべての光学異性体を含めて禁止される。 以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない

フェノテロール、ホルモテロール、ヒゲナミン、インダカテロール、オロダテロール、プロカテロー ル、レプロテロール、サルブタモール、サルメテロール、テルブタリン、ビランテロール 但し以下のものは除く

- 吸入サルブタモール(24時間で最大1600 μ g、12時間ごとに800 μ gを超えないこと)
- 吸入ホルモテロール(24時間で最大投与量 $54\mu g$)
- 吸入サルメテロール(24時間で最大200 μ g)

尿中のサルブタモールが 1000 ng / mL、あるいは尿中ホルモテロールが 40 ng / mLを越える場合は、治療を意図した使用とはみなされず、管理された薬物動態研究を通してそ の異常値が上記の最大治療量以下の吸入使用の結果であることを競技者が立証しないかぎり、 違反が疑われる分析報告 (AAF) として扱われることになる。

S3. ホルモン調節薬および代謝調節薬

以下のホルモン調節薬および代謝調節薬は禁止される

- 1. アロマターゼ阻害薬としては、以下の物質があるが、これらに限定するものではない: 4-アンドロステン-3, 6, 17-トリオン(6-オキソ)、アミノグルテチミド、アナストロゾール、アンドロスタ-1, 4, 6-トリエン-3, 17-ジオン(アンドロスタトリエンジオン)、ア ンドロスタ -3, 5- ジエン -7, 17- ジオン(アリミスタン)、エキセメスタン、ホルメスタン、 レトロゾール、テストラクトン 選択的エストロゲン受容体調節薬(SERMs)としては、以下の物質があるが、これらに
- 限定するものではない

- ラロキシフェン、タモキシフェン、トレミフェン その他の抗エストロゲン作用を有する薬物としては、以下の物質があるが、これらに限定 するものではない
 - クロミフェン、シクロフェニル、フルベストラント
- ミオスタチン機能を修飾する薬物としては、以下の物質があるが、これらに限定するもの ではない

ミオスタチン阻害薬

- 代謝調節薬
 - 5.1 AMP活性化プロテインキナーゼ(AMPK)の活性化薬 [AICAR 等]、ペルオキシソー ム増殖因子活性化受容体 δ (PPAR δ)作動薬[GW1516等]
 - 5.2 インスリン類およびインスリン模倣物質
 - 5.3 メルドニウム
- 5.4 トリメタジジン

S5. 利尿薬および隠蔽薬

の利尿薬と隠蔽薬、および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するものは禁止される。 以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない

- デスモプレシン、プロベネシド、血漿増量物質[グリセロール、および以下の物質(アルブミン、
- デキストラン、ヒドロキシエチルデンプン、マンニトール)の静脈内投与等〕 アセタゾラミド、アミロリド、ブメタニド、カンレノン、クロルタリドン、エタクリン酸、フロセミド、インダバミド、メトラゾン、スピロノラクトン、チアジド類[ペンドロフルメチアジド、クロロチアジド、ヒドロクロロチアジド等]、トリアムテレン、バブタン類[トル バプタン等]

但し以下のものは除く

- ドロスピレノン、パマブロム、および眼科用に使用される炭酸脱水酵素阻害薬 [ドルゾラミド、ブリンゾラミド等]
- 歯科麻酔におけるフェリプレシンの局所投与

常に(競技会(時)および競技会外)、あるいは競技会(時)それぞれの場合に応じ て、利尿薬もしくは隠蔽薬とともに、閾値水準が設定されている物質(ホルモテロール、 サルブタモール、カチン、エフェドリン、メチルエフェドリン、プソイドエフェドリン) がいかなる用量でも競技者の検体から検出される場合は、競技者に対して、利尿薬もし くは隠蔽薬に加え、閾値水準が設定されている物質についても治療使用特例 (TUE) が承 認されていない限り、違反が疑われる分析報告 (AAF) として扱われることになる。

M1. 血液および血液成分の操作

以下の事項が禁止される

- 自己血、他者血(同種血)、異種血又はすべての赤血球製剤をいかなる量でも循環系へ投 与するあるいは再び戻すこと
- 酸素摂取や酸素連搬、酸素供給を人為的に促進すること [過フルオロ化合物、エファブロキシラール (RSR13)、修飾へモグロビン製剤 (ヘモグロビンを基にした血液代替物質、 ヘモグロビンのマイクロカプセル製剤等)が含まれるが、これらに限定するものではな い]。但し、吸入による酸素自体の補給は除く。
 - 血液あるいは血液成分を物理的あるいは化学的手段を用いて血管内操作すること。

M2. 化学的および物理的操作

以下の事項が禁止される

- 1. ドーピング・コントロールで採取された検体の完全性及び有効性を変化させるために改 ざん又は改ざんしようとすることは禁止される。これらには尿のすり替え,尿の改質(蛋 白分解酵素等)などが含まれるが、これらに限定するものではない。
- 静脈内注入および/または静脈注射で、6 時間あたり 50mL を超える場合は禁止される。但 は、医療機関の受診過程。外科手術、または臨床的検査において正当に受ける場合は除く。 ※ JADA 訳注: 救急搬送中の処置、外来および入院中の処置を全て含む。

M3. 遺伝子ドーピング

以下の競技能力を高める可能性のある事項は禁止される:

- 核酸のポリマーまたは核酸類似物質の移入
- 2. 正常なあるいは遺伝子を修飾した細胞の使用。

クリーンなスポーツに参加する

アンチ・ドーピングとは、スポーツ固有の価値を守り、試合の公平さや、アスリートの 健康を保護するためにスポーツの世界からドーピングを撲滅することです。フェアプレ イの精神を軸として、スポーツに係る全ての人が知らなくてはならないルールです。

競技会(時)に禁止される物質と方法

前文 SO \sim S5、M1 \sim M3 に加えて、以下のカテゴリーは競技会(時)において禁止される:

S6. 興奮薬

すべての興奮薬(関連するすべての光学異性体 [d体および/体等] を含む) は禁止される。 興奮薬には以下の物質が含まれる

a:特定物質でない興奮薬

アドラフィニル、アンフェブ ^プラモン、アンフェタミン、アンフェタミニル、アミフェナゾ・ アドラフィニル、アンフェブラモン、アンフェタミン、アンフェタミニル、アミフェナゾール、ベンフルオレックス、ベンジルピペラジン、ブロマンタン、クロベンゾレックス、コカイン、クロブロバミド、クロテタミド、フェンカミン、フェネチリン、フェンフルラミン、フェンプロポレックス、フォンツラセタム [4-フェニルピラセタム (カルフェドン)]、フルフェノレックス、リスデキサンフェタミン、メフェノレックス、メフェンテルミン、メソカルブ、メタンフェタミン(は体)、P・メチルアンフェタミン、モダフィニル、ノルフェンフルラミン、フェンジメトラジン、フェンテルミン、ブレニラミン、プロリンタンこのセクションに掲載されていない興奮薬は特定物質である。

b:特定物質である興奮薬

NTの物質が禁止されるが、これらに限定するものではない・

ル、C・ロインアンフェッミン(ハンC・ロインアンフェッミン・イフス) ファン・レフスックフェタミン、メクロフェノキサート、メチレンジオキシメタンフェタミン、メチルエフェドリン ***、メチルフェニデート、ニケタミド、ノルフェネフリン、オクトパミン、オキシロフリン(メチルシネフリン)、ペモリン、ペンテトラゾール、フェネチルアミンおよびその誘導体、フェンメトラジン、フェンプロメタミン、プロピルヘキセドリン、ブソイドエフェドリン****、セレギリン、シブトラミン、ストリキニーネ、テナンフェタミン(メチレンジオキシアンフェタミン)、ツアミ および類似の化学構造又は類似の生物学的効果を有するもの。

但し以下のものは除く: ● クロニジン

- 局所/眼科用に使用されるイミダゾール誘導体および2017年監視プログラム*に含ま れる興奮薬
- ・ブプロピオン、カフェイン、ニコチン、フェニレフリン、フェニルプロバノールアミン、ピ ブラドール、シネフリン : これらの物質は 2017 年監視プログラムに含まれ、禁止物質とみ * ブプロピオン、 なさない。
- ** カチン: 尿中濃度 $5\mu g / mL$ を超える場合は禁止される。
- バティ・ボー族は 0hg / mic で 過んな 700min 赤正で 150mg / ml を超える場合は禁止される。 **** エフェ・ドリンとメナルエフェ・ドリン:尿中濃度 10μg / ml を超える場合は禁止される。 **** エピネフリン (アドレナリン):局所使用 [鼻、眼等] あるいは局所麻酔薬との同時投与は
- プソイドエフェドリン:尿中濃度 150μg / mL を超える場合は禁止される。

以下の物質は禁止される:

以下の物質は禁止される:

- 天然 [大麻、ハシシュおよびマリファナ、あるいは合成 Δ9-テトラヒドロカンナビノー
- カンナビノイド様物質 ["スパイス"、JWH-018、JWH-073、HU-210等]

S9. 糖質コルチコイド 糖質コルチコイドの経口使用、静脈内使用、筋肉内使用または経直腸使用はすべて禁止される。

特定競技において禁止される物質

P1. アルコール

以下の競技において、アルコール(エタノール)は競技会(時)に限って禁止される。検出 以下の競技にあいて、アルコール(エッノール)は競技会(1977年度)であって来血ですです。 18日 方法は、呼気分析および/または血液分析である。ドーピング違反が成立する閾値は血中アルコール濃度 0.10g / Lと同等の濃度である。

● 航空スポーツ(国際航空連盟:FAI)

● アーチェリー(国際アーチェリー連盟:WA)

- 自動車(国際自動車連盟:FIA)
- パワーボート (国際パワーボート連合: UIM) **ータ遮断薬**

P2. ベータ遮断薬 ベータ遮断薬は、以下の競技種目において競技会(時)に限って禁止される。指示がある場 合は競技会外においても禁止される。

● アーチェリー (国際アーチェリー連盟: WA) *

- 自動車 (国際自動車連盟: FIA) ビリヤード (全ての種目) (世界ビリヤード・スポーツ連合: WCBS) ダーツ (世界ダーツ連盟: WDF)

- ゴルフ (国際ゴルフ連盟:IGF)
- 射撃(国際射撃連盟:ISSF、国際パラリンピック委員会:IPC)*
- 射撃(国際射撃連盟: ISSF、国際パラリンピック委員会: IPC)*
 スキー/スノーボード(国際スキー連盟: FIS) ジャンプ、フリースタイル(エアリアル/ハーフパイプ)、スノーボード(ハーフパイプ/ビッグエアー)
 水中スポーツ(世界水中連盟: CMAS) コンスタント・ウェイトアプネア(フィンありフィンなし)、ダイナミックアプネア(フィンありフィンなし)、フリーイマージョンアプネア、ダイナミックアプネア(スタティックアプネア、ターゲットシューティングおよびパリアブルウェイトアプネア*糖技会外においても禁止される以下の物質が禁止されるが、これらに限定するものではない:アセブトロール、アルプレノロール、アテノロール、ベタキソロール、ビンプロロール、ブノロール、カルデオロール、カルベジロール、セリプロロール、エスモロール、ラベタロール、レボブノロール、メチブラノロール、メグロロール、ナドロール、オクスプレノロール、ビンドロール、プロプラノロール、ソタロール、チモロール

ロール、プロプラノロール、ソタロール、チモロール

2017 年禁止表 主要な変更の要約と注釈

常に禁止される物質と方法(競技会(時)および競技会外)

- 内因性に低濃度生成されるため、ボルデノン、ボルジオン、19-ノルアンドロステンジオン、およびナンドロロンをS1.bセクションへ移動し、19-ノルアンドロステンジオールを S1.bセクションへ追加した。この変更は、これらの物質が禁止されることに対して影響は 与えない。これらの物質に対する検出結果の解釈と報告は固有のテクニカルドキュメントに記載している[TD2016IRMS および/またはTD2016NA]。 "デルタ"-2もしくは2-アンドロステノンとして一般的に知られている5Δ-アンドロスタ
- -2-エン-17-オンを、最近、より多く栄養補助食品中で見つけられるため DHEAの代謝物の例

- ペプチドホルモン、成長因子、関連物質および模倣物質 赤血球新生刺激物質の範囲を広げるため、GATA阻害薬(K-11706等)およびトランスフォーミング増殖因子β(TGF-β)阻害薬[ソタテルセプト、ラスパテルセプト等]を追加した。
- FG-4592の国際 般名(INN)であるロキサデュスタットを追加した。 モリデュスタットをHF安定薬のもう一つの例として追加した。 コバルト:コバルトを含有するビタミンB12は禁止物質ではない。

- **ベータ 2 作用薬** 異性体への言及を単純化した。
- 選択的および非選択的ベータ2作用薬の例を追加した(フェノテロール、ホルモテロール、ヒ ゲナミン、インダカテロール、オロダテロール、ブロカテロール、レブロテロール、サルブタモール、サルメテロール、テルブタリン、ビランテロール)。 ヒゲナミンは植物のイボツツラフジ(Tinospora crispa)の成分であると報告されており、
- いくつかの栄養補助食品で検出されている。ヒゲナミンは非選択的ベータ2作用薬である。サルブタモールの投与パラメーターを改め、24時間分の全量を一度に投与されるべきで
- はない事をより明確にした。 サルメテロールの最大量を、製造業者の推奨量に従って提示した。

- 吸入サルメテロールの適切な尿中濃度の確立のための研究は進行中である。現時点では、 テクニカルドキュメント TD2015MRPL は、 $10 \log / m$ L 以下のサルメテロールについては報告を要求していない。
- S4. ホルモン調節薬および代謝調節薬
 - . 17- ジオン(アリミスタン)を、アロマターゼ阻害薬の新 たな例として追加した。

M1. 血液および血液成分の操作

静脈内投与ではなく、吸入による酸素自体の補給は許可される。これを明確にするために、 M1.2 に "吸入による酸素自体の補給は除く" と記載した。

競技会(時)に禁止される物質と方法

- リスデキサンフェタミンを S6.a へ追加した。、これはアンフェタミンの不活性型プロド ラックである。
- メチルヘキサンアミンに対する INN がないため、国際純正・応用化学連合 [IUPAC] 名で ある 4・メチルヘキサン・2・アミンを追加した。メチルヘキサンアミンにはいくつかの他の同義語が存在する:例として、1、3・ジメチルアミルアミン、ジメチルペンチルアミン、メチルヘキサンアミン、1、3・ジメチルペンチルアミン。
- 通常の食品の消費量では、フェネチルアミンは違反が疑われる分析報告となるには十分な 量ではないであろう。

薬である。

S7. 麻薬 ■ ニコモルフィンを追加した。ニコモルフィンは投与後モルヒネに変化するオピオイド作用

以下の物質が 2017 年監視プログラムに掲載される

- 4. テルミサルタン:競技会(時) および競技会外
- ・ グルングルクン・ MOXA (は) いるんが MOXA (は) いる (は) がいる (は) がいる (は) できた (は) がいる (は) がいる (は) できた (は) がいる (は) が

2017年監視プログラム*

監視プログラム

- -ンを把握するために以下の物質を追加した:
- ●コデイン
- ●複数のベータ 2 作用薬の同時使用

1,000万人のガンバリサポート

スポーツ安全保険。

対象となる事故

団体活動中の事故/ 往復中の事故



保険期間

平成29年4月1日午前0時から 平成30年3月31日午後12時まで

補償対象となる団体活動

加入区分•掛金•補償額

スポーツ活動

加入 対象者



傷害保険金額							
		事故の日からその日を 含めて180日以内					
死亡		入院日額 /1日目から/\					

3,000 4,000

对人·对物賠償 合算1事故 5億円

突然死葬祭 費用保険 支払限度額

賠償責任保険
支払限度額
(免責金額なし)

1人 1億円

(de

突然死 円 (ただし、対人賠償は)

急性心不全 脳内出血 など

葬祭費用

180万円

対象外

150								\ 1人 1億円 /
(中学生) 以下 ※特別支 援学校 高等部	上記団体活動に加え、個人活動も対象 上段:団体活動中およびその往復中の補償額	AW	1,450	熱中症お	3,150 万円 よび細菌性 、保険金額	・ウイルス性	食中毒の	対人・対物賠償 合算1事故 500万円 (ただし、対人賠償は) 1人 1億500万円
の生徒 を含む		AVV	· , ······	100	150 万円 よび細菌性 対象とな		500 円 食中毒は	対人•対物賠償 合算1事故 500 万円
	スポーツ活動 スポーツ活動の指導・審判	C 64歳以下	1,85 <u>0</u>	2,000	3,000 万円	4,000 ⊟	1,50 <u>0</u>	
大人 /高校生\	※右記年齢の判断は、「平成29年4月1日 と「掛金の支払い手続きを行う日」の ずれか遅い日の年齢を基準とします。	B 65歳以上	1,200	600 万円	900 万円	1,80 <u>0</u>	1,000	対人·対物賠償 合算1事故
以上)	文化活動 ボランティア活動 地域活動 準備・片付け・応援・団体員の送迎 ※スポーツ活動を行う場合は対象となりません。	A2 A2区分は 65歳以上 の方も加入 できます。	80 <u>0</u>	2,000 万円	3,000 万円	4,000 円	1,500 H	(ただし、対人賠償は 1人 1億円 ・ 自動車事故に よって賠償責任 を負った場合は、 補償の対象とな りません。
全年齢	危険度の高いスポーツ	D	11,00 <u>0</u>	500	750	1,800	1,000	

加入区分

年間掛金

800

2,000

急性心不全 脳内出血 など 葬祭費用 180万円

突然死

年間掛金には、制度運営費(10円)が含まれます。



公益財団法人スポーツ安全協会熊本県支部 体育協会内

〒861-8012 熊本市東区平山町2776 県民総合運動公園 陸上競技場

(TEL) 096-213-9015

電話受付時間 午前8時30分~午後5時15分(土、日、祝日を除く。)



保険の詳しい内容、資料の請求は、

ホームページをご覧ください。

※インターネットからも加入受付をおこなっております。

スポーツ安全協会

検索﹑

この広告はスポーツ安全保険(スポーツ安全保険特約書に基づく傷害保険(スポーツ安全協会傷害保険特約・スポー ツ安全協会傷害保険特約(学校管理下外担保)・突然死葬祭費用担保特約付帯普通傷害保険)、賠償責任保険(ス ポーツ安全協会賠償責任保険特約等付帯施設賠償責任保険及びスポーツ安全協会傷害保険特約(学校管理下外担 保)付帯普通傷害保険賠償責任担保条項))の概要についてご紹介したものです。ご加入の際には、必ず「スポーツ安 全保険のあらまし」および「重要事項説明書」をよくお読みください。詳細は保険約款および特約書によりますが、ご 不明の点がございましたら(公財)スポーツ安全協会または東京海上日動火災保険(株)までお問い合わせください。

〈引受幹事保険会社〉

東京海上日動火災保険株式会社 担当課 公務第2部 文教公務室 TEL 03-3515-4346(平日9:00~17:00)

〈共同引受保険会社(平成29年4月)〉

あいおいニッセイ同和 共栄火災 損保ジャパン日本興亜 大同火災 東京海上日動 日新火災 富士火災 三井住友海上