

2023

All Japan Sailing Championships
Individual Game and
Single Hand Regatta





日本のお茶 お〜いお茶

茶畑を育てて46年*

本物のおいしいを、茶畑から。



空容器の散乱防止・リサイクルにご協力ください。

※1976年から茶農家とともに茶産地育成事業に取り組んでいます。

日本、世界、No.1^{※1} ギネス世界記録®認定 緑茶飲料販売実績

※1 インテージSR+無糖茶飲料市場データ2021年1月~12月の「お〜いお茶」ブランド販売金額 ※2 記録名:「最大のナチュラルヘルシーRTD緑茶飲料(最新年間売上げ)」正式英語記録名: Largest NH RTD green tea brand-retail RSP, current 記録対象ブランド: 「お〜いお茶」ブランド^{※3} 対象年度: 2021年1月~12月 ※3 「お〜いお茶」ほろじ茶製品を除く

2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会

2023 年全日本学生シングルハンドレガッタ

共同主催	全日本学生ヨット連盟 中部学生ヨット連盟
大会期間	2023 年 8 月 31 日 (木) ～ 2023 年 9 月 3 日 (日)
開催地	愛知県蒲郡市海陽町 1-7 豊田自動織機 海陽ヨットハーバー
公認	公益財団法人 日本セーリング連盟 【承認番号 2023-08】
後援	蒲郡市 中部ヨット協会 日本 470 協会 一般社団法人 日本スナイプ協会
特別協賛	日建・レンタコムグループ 日建レンタコム株式会社 日建リース工業株式会社 日建片桐リース株式会社
協賛	明治商工株式会社 株式会社伊藤園 蒲郡市観光協会 ゆうこうマリン株式会社
協力	豊田自動織機 海陽ヨットハーバー 蒲郡・三谷温泉平野屋 株式会社丸玉運送 中部日本大学 OB ヨット連盟

-目次-

大会御挨拶	2
大会役員	8
競技役員	9
レース公示	10
帆走指示書	19
470クラスエントリー	25
スナイプクラスエントリー	33
シングルハンドレガッタエントリー	41
歴代優勝者	44
会場案内図	48
大会からのお願い	49

ご 挨拶



公益財団法人日本セーリング連盟
会 長 馬 場 益 弘

2023年度全日本学生ヨット個人選手権大会ならびに2023年全日本学生シングルハンドレガッタが、豊田自動織機海陽ヨットハーバーで開催されることをお慶び申し上げます。開催に当たり、蒲郡市をはじめ多くの皆様のご後援、ご協力をいただきましたことを感謝申し上げます。

また、ご協賛を頂きました日建・レンタコムグループ様、明治商工株式会社、株式会社伊藤園、蒲郡市観光協会、ゆうこうマリン株式会社に心から御礼を申し上げます。

現在、日本セーリング連盟では、2020東京五輪の次の目標として「2024パリ五輪で金メダル獲得」を掲げており、日本代表選手を目指して候補選手の皆さんが世界の大会へ参加しています。また、これと並行して2024年・2028年までのWorld Sailing (WS) ユースワールド大会やオリンピッククラスのジュニアワールド大会でのメダル獲得を目標とした第3期HOPE育成プログラムを通じて、フィジカル、スキル、知識、人間力を高めることを目的とした合宿等を、中学高校生を主な対象として計画実施しているところです。

過去のこの全日本学生ヨット個人選手権大会、全日本学生シングルハンドレガッタにおいては、参加選手から世界でも活躍する選手を輩出しています。今回の大会に参加する皆さんも是非世界へ羽ばたいていていただきたいと思います。今回、蒲郡の海に集まったセーラーの皆さんが、その後は選手として、あるいはレースオフィシャルズとして世界で活躍されることを、そして生涯においてセーリングを楽しまれることを切に願っております。

海という大自然の中を滑走する爽快感が魅力のセーリングは、峻烈な競技スポーツであります。一方で年齢や性別にかかわらず、誰もが楽しめる優れた生涯スポーツです。無風のときはじっと風を待つ忍耐と根気を養い、順風のときは思いきり風を受けて進む元気を養い、逆風や荒天にあっては風や波と戦う勇気を養います。また、競技においては、風と潮の流れを見極める能力が勝敗を分ける重要なポイントになります。このような経験は、必ずや社会でも通じる場所がありますので、卒業後もこれまでセーリング競技で培った経験と知識を生かして、様々な場で活躍していただきたいと思っております。

終わりになりましたが、あらためて新型コロナウイルス感染症を始めとした感染症対策に大会参加者を含む大会関係者の皆さんが自主的にお取り組み戴き、今大会が好天に恵まれ安全かつ成功裏に進みますことを祈念してご挨拶といたします。

歓迎のごあいさつ



中部ヨット協会

会 長 小 栗 一 朗

「2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会」「2023 年全日本学生シングルハンドレガッタ」が、愛知県蒲郡市の「豊田自動織機 海陽ヨットハーバー」において開催されるにあたり、中部ヨット協会を代表し、全国各地からお集まりいただき選手、監督ならびに大会関係者の皆様に心から歓迎申し上げます。

中部水域は、津や浜名湖、駿河湾など皆様になじみ深いセーリングエリアが点在しており、岐阜県においては、海に面していませんが、高校生がため池で練習するなど、セーリング競技が活発的な地域であります。

特に豊かな自然に囲まれ、一年を通じてセーリングに最適な風が吹く三河湾に面する蒲郡市は、日本初のセーリングワールドカップや様々な全日本選手権が開催されるなど、セーリングスポーツの一大拠点であり、2026 年には第 20 回アジア大会の開催が決定しております。

新型コロナウイルスは、5 類感染症に移行されコロナ前の生活を取り戻しつつあり、皆様におかれましても十分な練習を行い大会に臨むことが出来たのではないかと考えております。皆様の成果が十分発揮できるよう、無事大会が行われることを願っております。

皆様がその実力を競いあうことは、日本のセーリング界をますます活気づけていただくことにつながり、この大会から蒲郡で開催されるアジア大会に出場する選手が出ることを大いに期待しております。

この蒲郡の歴史や文化、人々に接していただきながら、本大会が思い出深い、すばらしいものとなりますよう、心からお祈り申し上げます。

本大会開催にあたり、ご尽力いただきました関係の皆様へ深く敬意を表するとともに、本大会の成功を祈念いたしまして、歓迎のことばといたします。

歓迎のごあいさつ



蒲郡市長 鈴木 寿 明

「2023年度 全日本学生ヨット個人選手権大会 全日本学生シングルハンドレガッタ」が、ここ 蒲郡市の豊田自動織機 海陽ヨットハーバーを会場として開催され、全国各地から多くの選手、関係者の皆様をお迎えできますことは大変喜ばしく地元市長として心から歓迎申し上げます。

蒲郡市は、本州の中部に位置し、渥美半島と知多半島に囲まれた三河湾国定公園の中心に位置し、4つの温泉地を持つ温暖な気候と美しい風景に恵まれた海辺の観光地であります。皆様方のように海を愛する人たちが本市の海で日本トップレベルのレースを展開していただけることをとても楽しみにしております。

また本市は、セーリング競技と馴染みが深く、世界最高峰のヨットレース「アメリカズカップ」のニッポンチャレンジがベースキャンプを設置したことがあり、世界一周を果たした「エリカ号」の蒲郡帰港を記念して始まった「エリカカップヨットレース」やセーリングワールドカップの日本初開催の地になるなど、まさに セーリング競技の聖地となっております。

また、2026年には、ここ蒲郡市がアジア競技大会セーリングの会場となります。この大会から日本代表選手として出場選手が現れますことを大いに期待しております。選手の皆様には、日頃鍛えた力と技、練習の成果をこの三河湾を舞台に存分に発揮していただきたいと思っております。

最後になりましたが、大会開催にご尽力いただきました関係者の皆様方に心から感謝申し上げますとともに、大会のご成功とセーリング競技の益々のご隆盛を祈念申し上げます。歓迎のご挨拶とさせていただきます。

ご挨拶



全日本学生ヨット連盟

会長 青木 則 幸

本年も、全日本学生ヨット個人選手権大会及び全日本学生シングルハンドレガッタが、蒲郡の豊田自動織機海陽ヨットハーバーにおいて盛大に開催されることになりました。

個人戦に挑む選手にとっては、高校球児にとっての甲子園のような存在になりつつあると聞いております。関係者の皆様のご理解とご尽力に心から感謝申し上げます。

この1年、大学がおかれている環境は、ポスト・コロナ時代における新たな平常運転のやり方についての模索であったといつてよいでしょう。長年重くのしかかっていた新型コロナ・ウイルスの蔓延に伴う学生活動や教職員の業務に関する規制は、大きく緩和・撤廃されました。まさに昨年と比べて隔世の感があります。私の勤務先でも、全面的に対面授業が再開し、試験等も教場試験が原則に戻りました。お昼時には昼食難民になるのが当たり前だ、というような、大学近隣の商店街の賑わいも戻っております。競技スポーツに取り組む学生の活動も、本来の勢いを取り戻していった1年だったことと思います。しかし、一方で、規制の中で便利に使ってきた制度が使えなくなったということに戸惑いを感じることも多いように思います。活動拠点が大学から離れていることが多いヨット部員にとっては、便利に使ってきたリモート学習などが行われなくなったことがそのような経験にあたるのではないのでしょうか。また、一律の規制は撤廃されたものの、自分の判断での感染予防が求められるといったことに戸惑いを感じている学生も多いように思います。その意味で、自由の享受には責任も伴うのだということ再認識する、そんな年であるように思います。

もとより、日頃の厳しい練習を経て立派な成績を上げてきた選手の皆さんには、培ってきたフェア・プレー精神を発揮し、学生として最高レベルのレースを展開されるであろうことを信じ、また期待しております。本大会を目指して真剣かつ熱心に練習に取り組んできた練習の成果を、本大会という晴れの舞台上でぜひとも目一杯発揮して頂きたいと思います。同時に、安全面、健康面への留意も怠りなくお願いしたいと思います。健康で意気盛んな皆さんであっても、件の感染症を甘くみず、また影響を受けうる大会関係者や地域住民の方々に対して十分な配慮のある振る舞いをする心を掛けて下さい。

最後になりますが、今大会の開催のためにご支援、ご協力を賜ったご関係の諸団体、ご関係者の皆様すべてに厚く御礼を申し上げます。

ご挨拶



中部学生ヨット連盟
会長 石倉 俊 宏

「2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会」「2023 年全日本学生シングルハンドレガッタ」が、愛知県蒲郡市の「豊田自動織機 海陽ヨットハーバー」において開催されるにあたり、中部学生ヨット連盟を代表し、選手、監督ならびに大会関係者の皆様を心から歓迎申し上げます。

この大会は、全日本学生ヨット選手権大会の個人種目として、同大会の期間中に実施されていましたが、より充実した大会を目指し 1995 年に独立し全日本学生ヨット個人選手権大会として開催するようになりました。もうすぐ 30 年目の節目を迎えようとしていますが、一部の年を除き、海陽ヨットハーバーで毎年開催されており、個人選手権と言ったら蒲郡と言う感覚を持っていただく事が出来るようになりました。

これは、中部水域が日本の真ん中にあり、全国から選手の皆様が集まりやすいこと、渥美半島と知多半島に囲まれた三河湾に位置し、安定した風と海面に恵まれ、素晴らしい設備を持つ海陽ヨットハーバーが大会を受け入れてくれることから、全日本学生ヨット連盟は、個人選手権を蒲郡市で開催することを申し合わせています。これまで多くの選手がこの大会に臨み、オリンピックなどの国際大会で活躍した選手もこの大会で優勝しております。

今年是最優秀選手の在り方も見直され、これまでヘルムスに与えられていた賞をチームに変更すると共に、今後、最優秀選手には、同じデザインのコインを授与させていただくことにさせていただきました。是非、学生ヨット個人チャンピオンの称号を手に入れていただき、個人選手権大会の歴史の新たな 1 ページを築いていただきたいと思えます。

同時開催の全日本学生シングルハンドレガッタは、レーザーラジアルを選手の皆様にチャーターさせていただく大会となっておりますが、これも海陽ヨットハーバー様のご協力のもと、皆様に良いコンディションで艇をチャーターすることができ、満足していただけるのではないのでしょうか。また、今年からコースを変更し、参加の選手が大会をより楽しめるようにさせていただきました。選手の皆様のレベルも年々上がってきており、今年も活躍を楽しみにしております。選手の皆さんぜひ頑張ってください。

新型コロナウイルスは感染症第 5 類に分類され、4 年ぶりにかつての大会の様相を取り戻します。しかし感染の影響が続いておりますので、感染をしっかりと予防しベストなコンディションで大会に臨んでいただければと思います。

最後に本大会開催にあたり、ご協賛、ご協力いただきました企業、団体の皆様をはじめ役員の皆様に深く感謝するとともに、本大会の成功を祈念いたしまして、ご挨拶といたします。

歓迎のごあいさつ



全日本学生ヨット連盟

委員長 梅 迫 良 輔

この度「全日本学生ヨット個人選手権大会」が愛知県豊田自動織機海陽ヨットハーバーにおいて開催される運びとなりましたことを、心からお慶び申し上げます。我々が、かつて経験したことがないほど大学生活に大きな打撃をあたえてきた新型コロナウイルス感染症も、ようやく爆発的な感染は影を潜め、感染症法の位置づけもインフルエンザと同等の5類に引き下げられることとなりました。依然として油断は出来ないとはいえ、そのことは、またひとつヨットに集中するための環境が整いつつあるということで、大変嬉しく思うところであります。

本大会は学生の頂点を決める大会です。選手の皆様は日本一の称号を手にするために 日々努力を重ねてきたことと思います。この大会に惜しくも出場できなかった選手も少なくないと思います。このような選手の想いを胸に、各水域の代表とし正々堂々と戦い、悔いの残らないレースをされますことを期待しております。

大会開催に向け協力してくださる方々に感謝を忘れず、本大会を楽しみ、最大限のパフォーマンスを発揮出来ることを、心より願っております。また、今大会開催に際し、多大なるご支援をいただきました関係諸団体、および関係者各位の皆様に厚く御礼申し上げます。



中部学生ヨット連盟

委員長 岡 村 太 暉

この度、「2023年度全日本学生ヨット個人選手権大会」が愛知県蒲郡市 豊田自動織機 海陽ヨットハーバーにて開催される運びとなりました。新型コロナウイルスの位置づけは5類感染症へと移行し、規制のない生活を取り戻すことが可能になりました。多くの大学ヨット部において、今まで強いられてきた練習制限が撤廃され、以前のように充実した部活動ができており、大変嬉しい限りです。

本大会は、学生セーラー日本一を決める、歴史ある大会です。選手の皆様はこの舞台のために寸暇を惜しんで日々努力を重ねてこられたことと思います。各水域の代表として晴れて全国の舞台に立つ学生は、予選で敗退してしまった選手たちの想いを背負い、日頃の練習の成果を最大限発揮していただきたいと思っております。

最後となりましたが、本大会の開催を快く引き受けてくださった豊田自動織機 海陽ヨットハーバー様、本大会開催にあたり、ご協賛、ご協力いただいております企業様、団体様、並びにすべての大会関係者の皆様に心より御礼申し上げますとともに、本大会の成功を祈念いたしまして、私からの挨拶とさせていただきます。

大会役員

大会名誉会長	馬場益弘	公益財団法人日本セーリング連盟会長
大会名誉副会長	関山正勝	全日本学生ヨット連盟名誉会長
	鈴木寿明	蒲郡市長
大会会長	青木則幸	全日本学生ヨット連盟会長
大会副会長	小栗一朗	中部ヨット協会会長
大会顧問	市川 隆	全日本学生ヨット連盟顧問
	鵜飼通夫	中部学生ヨット連盟顧問
	渡邊 剛	全日本学生ヨット連盟副会長北海道水域
	伊藤則之	全日本学生ヨット連盟副会長東北水域
	熊倉広志	全日本学生ヨット連盟副会長関東水域
	渡辺達也	全日本学生ヨット連盟副会長近畿北陸水域
	二瓶泰範	全日本学生ヨット連盟副会長関西水域
	羽倉義雄	全日本学生ヨット連盟副会長中国水域
	青木 丈	全日本学生ヨット連盟副会長四国水域
	桧垣靖樹	全日本学生ヨット連盟副会長九州水域
大会委員長	古川裕之	全日本学生ヨット連盟副会長
大会副委員長	中西真紀	全日本学生ヨット連盟評議員
大会委員	梅迫良輔	全日本学生ヨット連盟委員長
	吉本優紀	全日本学生ヨット連盟常任庶務
	伊藤瑞希	北海道学生ヨット連盟委員長
	村田有翼	東北学生ヨット連盟委員長
	加藤駿介	関東学生ヨット連盟委員長
	岡村太暉	中部学生ヨット連盟委員長
	田中智也	近畿北陸学生ヨット連盟委員長
	岡野祐大	関西学生ヨット連盟委員長
	高槻将五	中国学生ヨット連盟委員長
	岩崎佳祐	四国学生ヨット連盟委員長
	黒田大樹	九州学生ヨット連盟委員長

競技役員

【レース委員会】

委員長 石倉俊宏 (NRO)
委員 酒井惟司 坂井正和 中西真紀 山本浩資

【プロテスト委員会】

委員長 小野内健太
委員 國政真平 小瀬水健 白井一志 鷺見知幸 南原健一 水野秀輝
古川裕之 山口泰正
事務局 小林修大 高橋 葵 前田凌佑

【海上運営本部】

本部長 石倉俊宏
副部長 酒井惟司
部員 生田真紀夫 石黒武志 江口祐紀 江崎亮介 大野智也 岡田琢磨
岡田琉我 河合盛生 草川貴也 百濟裕人 倉橋和裕 佐野成克
三軒わかば 田口真一 中嶋浩二郎 中島量敏 生田目恵一 新美忠邦
贄 洋佑 濱野 文 穂積洋平 堀田秀吾 本多哲也 室ありさ
森岡美樹 森本友梨 山田賢司 山本浩資 米本 裕 若松芳文
補助役員 木村総士 野村菜々香 磯貝真友 稲垣颯生 岩田陽介 大橋直政
川上直也 木下 輝 後藤勇輝 菅野 翼 杉森 光 鈴木星蓮
鈴木笙太 鈴木雅勝 藤田琉希 二見凜人 松下一輝 松島良太
三宅慧実 村井秀弥 森田裕基 森 駿介

【総務部】

部長 中西真紀
副部長 森由美子
部員 石川由賀里 鈴木志寿浦
補助役員 岡村太暉 田口和磨 森脇雪乃 青山遥香 高橋愛生 丹羽秀太
前田帆風 森 千覚 森理沙子

【記録・運航部】

部長 坂井正和
役員 松下瑤実
補助役員 木村時之介 堀田瑛慈 横井春佳 上原雅紀 ドイル翔音 西谷航平

【テクニカル委員会】

委員長 杉浦博之
部員 生田真紀夫 田口真一
補助役員 上田真綾 佐藤慎之助 辻野夢奈 蜂須賀啓介 南 俊哉 柳 陽太
山田夢胡 山下里空

2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会

2023 年全日本学生シングルハンドレガッタ

共同主催	全日本学生ヨット連盟 中部学生ヨット連盟
大会期間	2023 年 8 月 31 日 (木) ~ 2023 年 9 月 3 日 (日)
開催地	愛知県蒲郡市海陽町 1-7 豊田自動織機 海陽ヨットハーバー
公認	公益財団法人 日本セーリング連盟 【2023-08】
後援	蒲郡市 中部ヨット協会 日本 470 協会 一般社団法人 日本スナイプ協会
特別協賛	日建・レンタコムグループ 日建レンタコム株式会社 日建リース工業株式会社 日建片桐リース株式会社
協賛	明治商工株式会社 株式会社伊藤園 蒲郡市観光協会 ゆうこうマリン株式会社
協力	豊田自動織機 海陽ヨットハーバー 蒲郡・三谷温泉平野屋 株式会社丸玉運送 中部日本大学 OB ヨット連盟 (JSAF 特別加盟団体)

【 レース公示 】

略語

「SP」 レース委員会、またはテクニカル委員会が審問無しに標準ペナルティーを適用することができる規則を意味する。これは規則 63.1 及び A5 を変更している。当該委員会はその規則の違反を抗議することもでき、その場合は審問を経てプロテスト委員会の裁量でペナルティーが決定される。

「NP」 艇による抗議の根拠とならないことを意味する。これは規則 60.1(a) を変更している。

1. 規則

- 1.1 本大会は、「セーリング競技規則 2021-2024」（以下、『規則』という）に定義された規則を適用する。
- 1.2 付則 P の「セール番号」を「セール番号」もしくは「艇の識別番号」に置き換え適用する。これは規則 P1.2 を変更している。
- 1.3 付則 T が適用される。
- 1.4 SCIRA 規則の「国内及び選手権大会の運営規定」は、同規定 9.1 に定められたレースを行う最大風速に関する規定を除き適用されない。

2. 大会を管理する文書

- 2.1 本大会を管理する以下の文章は、全日本学生ヨット連盟にて入手できる。

<https://www.zennihon201809.com/>

- (1) 全日本学生ヨット連盟規約
- (2) 470 級学連申し合わせ事項
- (3) スナイプ級学連申し合わせ事項
- (4) 艇体への大学名表示に関する申し合わせ事項

3. 艇. 装備. セール

- 3.1 1 チーム 1 艇とし各チームとも 1 艇の予備艇を認める。
- 3.2 セールは 1 チーム 1 セットする。なお、1 セットの予備セールを認める。

- 3.3 470 クラスについて、以下のとおりとする。
- ① 2023 年度団体登録を完了し、かつ各水域での本大会の大会計測を完了していること。
 - ② セールは基本計測が完了し、かつ各水域での本大会の大会計測を完了していること。また 470 協会に登録された艇以外のセール番号を使用してはならない。
 - ③ メイン・セールとスピネーカーのセール番号は同一でなければならない。
- 3.4 スナイプクラスについて、以下のとおりとする。
- ① 2023 年 SCIRA 登録が完了しかつ各水域での本大会の計測を完了していること。
 - ② スナイプクラスの今年度新調したセールは、2023 年の基本計測を完了しかつ各水域での本大会の大会計測を完了していること。2023 年 SCIRA に登録済の艇以外のセール番号を使用してはならない。
- 3.5 470 クラス、スナイプクラスは、予備セールを含め受付時に交付される「艇の識別番号」を【添付図 A】にある位置に貼り付けなければならない。
- 3.6 予備艇使用は破損の場合のみとし、最初の適当な機会にテクニカル委員会の許可を得なければならない。新たに使用する艇は各水域での本大会の大会計測を完了していなければならない。
- 3.7 両クラスとも同一のセール番号、識別番号を同時に複数の艇で使用してはならない。
- 3.8 セール交換は破損、紛失の場合のみとし、最初の適当な機会にテクニカル委員会の許可を得なければならない。
- 3.9 競技者は、主催団体によって提供された、トラッキングシステムをその使用に関する指示に従い、その機能を妨げることなく実施しなければならない。
- 3.10 個人用浮揚用具（ライフ・ジャケット）は、最低規格 ISO 12402-5、または USCG Type III、または AS4758 LEVEL50 または同等の個人用浮揚用具を使用しなければならない。膨張式ライフ・ジャケットは認められない。
- 3.11 全日本学生シングルハンドレガッタは、ILCA6（レーザーラジアル）を使用する。また、クラス表記は、ILCA6（レーザーラジアル）クラスと表記する。

4. 広告

艇は、主催団体によって選択され、支給される広告を表示するよう要求されることがある。

5. 参加資格

- 5.1 470 クラス、スナイプクラスの 1 チームは、ヘルムス 1 名、クルー 2 名以内とする。ILCA6（レーザーラジアル）クラスは 1 名とする。
- 5.2 本大会は、各水域学生ヨット連盟の推薦を得た加盟大学の競技者が参加できる。
- 5.3 470 クラス、スナイプクラスの各水域推薦枠は次の通りとする。

北海道	東北	関東	中部	近畿 北陸	関西	中国	四国	九州	開催 水域	合計
3	3	18	4	6	6	4	3	6	1	54

- 5.4 競技者は、以下の事項を満たしていなければならない。
- (1) 2023 年度(公財)日本セーリング連盟会員であること。
 - (2) 470 クラスの競技者は、日本 470 協会の 2023 年度団体登録を完了している大学ヨット部に所属していること。
 - (3) スナイプクラスの競技者は、2023 年 SCIRA 会員（Junior 会員、Senior 会員）であること。会員区分については、（一社）日本スナイプ協会ホームページを確認のこと。
<https://www.scirajapan.com/>
 - (4) ILCA6（レーザーラジアル）クラスの選手はレーザークラス協会に登録済みであること。
 - (5) 参加チームの監督およびコーチは、2023 年度(公財)日本セーリング連盟会員であること。
 - (6) スポーツ安全保険（人身・物損補償）相当の保険に加入していること。

6. 参加申し込み

6.1 470 クラス・スナイプクラス

参加資格を満たしたチームは、申込期日までに以下の手続きを完了させ、公示7に該当する参加料を振り込むことで参加申し込みが完了する。

(1) 【参加申し込みフォーム】の該当する参加申込書を完成させ送信する。

【参加申込書フォーム】

[参加申込書-1 一般事項申込フォーム](#)

[参加申込書-2 艇登録フォーム \(470. スナイプ共通\)](#)

[参加申込書-3 470 選手申込](#)

[参加申込書-4 スナイプ選手申込](#)

[参加申込書-8 搬入・艇搬出調査](#)

(2) ①から③の添付書類の画像を、大会ホームページからダウンロードできる EXCEL ファイルに貼り付け、PDF ファイルに変換したものを電子メールで提出する。④については、PDF ファイルにして提出する。

- ① 競技者、監督、コーチ全員が『2023 年度(公財)日本セーリング連盟』の会員であることの証左。
- ② 470 クラスは「INTERNATIONAL 470 CLASS MEASUREMENT FORM」の写し。ただし、2011 年 7 月 29 日以前に登録された艇については、MC/MF を所持していない場合、計測登録証明書の写しでも可とする。
- ③ スナイプクラスは「スナイプクラス計測証明書」の写し。
- ④ 各水域で実施する「大会計測証明書」

【参加申込期日】

2023 年 7 月 25 日(火)19 時

但し以下については、下記のとおりとする。

搬入・艇搬出調査 2023 年 8 月 11 日(金)

大会計測証明書 2023 年 8 月 28 日(月)17 時

(3) 申込期日までに公示 6.1 が完了していない場合は、2023 年 7 月 31 日(日)17 時までの提出に限り、レイトエントリー扱いとして参加を認める。

【添付書類提出先電子メールアドレス】

このメールアドレスに質問をしても一切回答はしない。

chubu.icyf.alljapan@gmail.com

6.2 ILCA6 (レーザーラジアル) クラス

参加資格を満たしたチームは、申込期日までに以下の手続きを完了させ、公示7に該当する参加料を振り込むことで参加申し込みが完了する。

[参加申込書-1 一般事項申込フォーム](#)

[参加申込書-5 ILCA6 \(レーザーラジアル\) クラス選手登録](#)

[参加申込書-6 ILCA6 \(レーザーラジアル\) チャーター申込書](#)

【参加申込期日】

2023 年 7 月 25 日(火)19 時 但しチャーター申請は 7 月 21 日(金)19 時まで

【ILCA6（レーザーラジアル）艇のチャーターについて】

- ① ILCA6（レーザーラジアル）のチャーターは先着 10 艇とし同一大学 3 名までのチャーターとする。
- ② オンラインでの申込み日含め 2 日以内にチャーター料の振込がない場合は、自動キャンセルされる。一度キャンセルされた場合で再申し込みした場合は、その時点での最後尾順位になる。これは特定の大学に偏らないようにするとともに、出来るだけ多くの選手が参加し易いようにするためである。
- ③ ILCA6（レーザーラジアル）のチャーター状況については、常にオンラインで確認できるため、状況を確認して申し込みを行うこと。
- ④ キャンセルがあった場合は、申し込み順に繰上げを行う。なお、11 番目以降の申し込みについては、チャーターが可能となった連絡後、チャーター料の振込みを行うこと。
- ⑤ 自己都合のキャンセルに伴うチャーター料の返金を行わない。
- ⑥ 艇の引き渡しは、選手各自が海陽ヨットハーバーにて実施する。艇は、申し込み順にセール番号の新しいものより割り当てる。

- 6.3 支援者艇を使用する場合は、支援者艇申込期日までに【支援者艇申込フォーム】より送信提出する。

【支援者艇申込書フォーム】

[参加申込書-7 支援者艇許可申請](#)

【支援者艇申込期日】

2023 年 8 月 30 日(水)17 時

- 6.4 期日を過ぎてからの艇、セールまたは競技者の追加変更登録は、主催団体を納得させる合理的な理由を必要とする。

7. 参加料

(1) 参加料

470 クラス、スナイプクラス 24,000 円/艇 ※レイトエントリーの場合 30,000 円/艇
予備セールを登録する場合は、識別番号代として別途 3,000 円/艇を別途支払うこと。

ILCA6（レーザーラジアル）クラス 12,000 円/艇

※チャーター料 9 月 1 日～9 月 3 日利用分のみ 12,570 円/艇

(2) 施設使用料

上記参加料には、9 月 1 日～9 月 3 日の給水設備使用料が含まれるが、大会期間中分を含めて豊田自動織機 海陽ヨットハーバーでの艇保管料は含まれない。艇保管料及び、上記期間以外の給水設備使用料、支援者艇関連費は、参加チームの責任でハーバー窓口にて手続きを行い支払うこと。

【振込先】

三菱 UFJ 銀行 松阪支店 店番 532 普通口座 0090143

口座名義 チュウブガクセイヨットレンメイ イシクラ トシヒロ

【振込者の入力】

振込は、大学名毎にまとめて振り込みをする。 例 ○○ダイ

8. 日程

8.1 本大会の日程は以下のとおりとする。

8月31日	(木)	受付(ZOOM)	12:00 ~ 15:30
		開会式	16:00 ~ 16:20
		競技説明	16:30 ~ 17:30
9月1日	(金)	ブリーフィング	9:00 ~ 9:15
		1日目の最初のレース	予告信号予定時刻
		470クラス	10:30
		スナイプクラス	10:37
		ILCA6 (レーザーラジアル) クラス	10:42
9月2日	(土)	ブリーフィング	8:30 ~ 8:45
		2日目の最初のレース	予告信号予定時刻
		470クラス	10:00
		スナイプクラス	10:07
		ILCA6 (レーザーラジアル) クラス	10:12
9月3日	(日)	ブリーフィング	8:30 ~ 8:45
		3日目の最初のレース	予告信号予定時刻
		470クラス	10:00
		スナイプクラス	10:07
		ILCA6 (レーザーラジアル) クラス	10:12
		9月3日に閉会式を実施する	

8.2 本大会のレース数は、各クラス最大8レースを予定し各クラス3レースをもって大会成立とする。

8.3 1日に実施するレース数は、次のとおり計画する。

日 程	470クラス	スナイプクラス	ILCA6 (レーザーラジアル) クラス
9月1日 (金)	3	3	3
9月2日 (土)	4	4	4
9月3日 (日)	1	1	1

8.4 計画しているレースを完了させるため、当日までの計画に対して1レースを越えない範囲でレースを前倒しすることがある。

8.5 9月3日は12:31以降に予告信号は発せられない。

8.6 受付は、【ZOOM】を使用してオンラインで行う。受付は、どちらでも可能

【ZOOM ID:受付1】 ミーティング ID: 389 909 5063 パスワード: chubu

【ZOOM ID:受付2】 ミーティング ID: 523 609 5053 パスワード: chubu

8.7 8月31日の競技説明は、【ZOOM】を使用してオンラインで行う。

【ZOOM ID】 389 909 5063

【ZOOM パスワード】 chubu

8.8 ブリーフィングは、大屋根下で実施する。

9. 計測

- 9.1 参加チームは、予備艇を含む艇体および予備セールを含むセールについて、各水域で実施した「大会計測証明書」を提示するとともに、「大会計測済スタンプ」の確認を受けることがある。
- 9.2 本大会の事前計測は、2023年7月23日(日)以降に実施されなければならない。
「大会計測証明書」発行後は艇の修理・改造を行ってはならず、修理・改造を行った場合は、再計測を受けなければならない。
- 9.3 テクニカル委員会が納得する合理的な理由がある場合に限り、各水域で出来なかった大会計測を会場地で行う場合がある。
大会で実施する計測料は、3,000円/1艇体、3,000円/セール1セットとする。
注意：この場合の合理的な理由とは、参加チームの責任ではない理由にて各水域で大会計測ができなかったことを指す。至近で艇体、セール等を購入し大会会場で受け取った場合や大会期間外の練習で破損した場合等は、合理的な理由とはならない。

10. 帆走指示書

帆走指示書は2023年8月6日(日)までに、大会ホームページに掲示する。

11. レース・エリア

【添付図B】は「レース・エリア」を示す。

12. コース

【添付図C】は、艇が帆走するコースを示している。

13. 得点

- 13.1 艇のシリーズ得点は、完了したレースが5レース以下の場合、全レースの合計得点とし6レース以上完了した場合最も悪い得点を除外したレース得点の合計とする。これは規則A2.1を変更している。
- 13.2 規則90.3(b)に規定された失格(「DNE」)に対する得点は、参加艇数に5を加えた得点とする。これは規則A5.2を変更している。
- 13.3 掲示されたレースまたはシリーズの成績結果の中に誤りがあるとして照会する場合、艇は帆走指示書のリンクにある『リクエストシート』を用いて照会することができる。
- 13.4 最優秀選手の選出において、470クラス、スナイプクラスで成立したレース数が異なる場合、艇の得点の平均値(小数点以下2位を四捨五入)を求め、少ない方を上位とする。
これでもタイとなった場合は、成立したレース数が多いクラスの選手を上位とする。
成立したレース数が同じで得点がタイとなった場合は、規則A8を適用する。それでも解けない場合は、両クラスの選手を最優秀選手とする。

14. 賞

賞は次のように与えられる。

順位	470クラス・スナイプクラス	ILCA6(レーザーラジアル)クラス
優勝	小澤杯(持ち回り)、賞状、賞品	賞状、賞品
2位・3位	賞状、賞品	賞状、賞品
4位~6位	賞状	—

470クラス、スナイプクラスの中で最少得点の選手には最優秀選手賞関山旗と記念品を授与する。

15 [DP][NP]支援者・支援者艇

15.1 海陽ヨットハーバーに会場する支援者は、競技者と同様に公示 18 に従うこと。

15.2 支援者艇は、次の条件を満たす場合のみ使用が認められる。

- ① 支援者艇は水上にいる間『大学名を記した表示』を両舷から視認できるように掲示しなければならない。これらは、『艇体への大学名表示に関する申し合わせ事項』に合わせた大学名の記載とし、A3 用紙サイズ以上の大きさで表示するものとする。
また、これらは競技者により準備する。
- ② 支援者艇は、主催者が指定するグループ LINE に登録をするとともに毎日乗船する代表者の電話番号を登録しなければならない。
- ③ 支援者艇は、常時グループ LINE が確認できる状態にしていると共に登録した代表者の電話に出られるようにしなければならない。
- ④ 主催団体が指定する西側棧橋以外に係留してはならない。
- ⑤ 支援者艇が乗員の乗降、機材の積込み、積下ろしのために一時的に豊田自動織機海陽ヨットハーバーに入港する場合でも、ヨットハーバー事務室にて所定の手続きを行い、使用料を支払わなければならない。その上で、乗員の乗降、機材の積込み、積下ろしが完了次第、速やかに出港しなければならない。

16. 責任の否認

この大会の競技者、支援者は、自分自身の責任で参加する。規則 3『レースをすることの決定』参照。主催団体は、大会の前後、期間中に生じた物的損害または人身傷害もしくは死亡によるいかなる責任も負わない。

17. 大会期間中の肖像権及び個人情報の公開

大会期間中の艇、競技者、支援者に関する写真、動画等の全ての著作物、映像に関する権利は、主催団体に帰属する。参加申し込みにあたり提出された個人情報は、本大会の情報発信をするメディアを除き、本人の同意がない限り第三者に提供されることはない。

主催者の判断により、大会情報の発信のため、名前、所属、セール番号、学年、写真、動画が含まれる内容の記事や「エントリーリスト」「成績表」などについて、大会ホームページや SNS に掲載されることがある。

18. [DP][NP]コロナウイルス感染予防対策

18.1 選手、支援者は、政府が公表する「新型コロナウイルス感染症対策」及び公示 18 を遵守すること。政府の公表情報は次のホームページから確認できる。

<https://corona.go.jp/>

18.2 大会前 2 週間以内にコロナウイルス感染もしくは疑いがある場合は大会に参加しない。これは、期間内に「濃厚接触者の新しい定義」に該当するものと接触し体調に異常を感じた場合も含まれる。

18.3 海陽ヨットハーバー入所時は、体温測定と手の消毒を実施する。この結果、体調に異状がある場合は会場しない。

18.4 大会期間中にコロナウイルス感染の疑いがある場合は、主催団体に報告する。また、大会終了後 2 週間（9 月 17 日）以内にコロナウイルス感染症状が発生した場合も所属する水域学連を通じ主催団体に報告する。

18.5 大会終了後 2 週間は、行動を記録し主催団体から要求があった場合は提出する。

18.6 公示 18.2 に該当した場合であっても大会 1 週間前以降に症状が無くなり完治した場合や濃厚接触者を解除された場合、大会主催者に事前にリクエストシートで届け出たうえで 8 月 30 日以降の PCR 検査等の結果で陰性となり主催者が陰性を証明できれば、大会に参加できることが出来る。

19. 大会中止もしくは延期の要件

次の場合は、大会を中止もしくは延期することがある。

- (1) 大会期間中に選手、関係者の新型コロナウイルス感染が発覚し大会参加者内で感染拡大が懸念されるとき。
- (2) 大会会長が、中止を判断したとき。
- (3) 大会期間中に大会が中止された場合でも、8.2項が満足された場合は、大会は成立する。

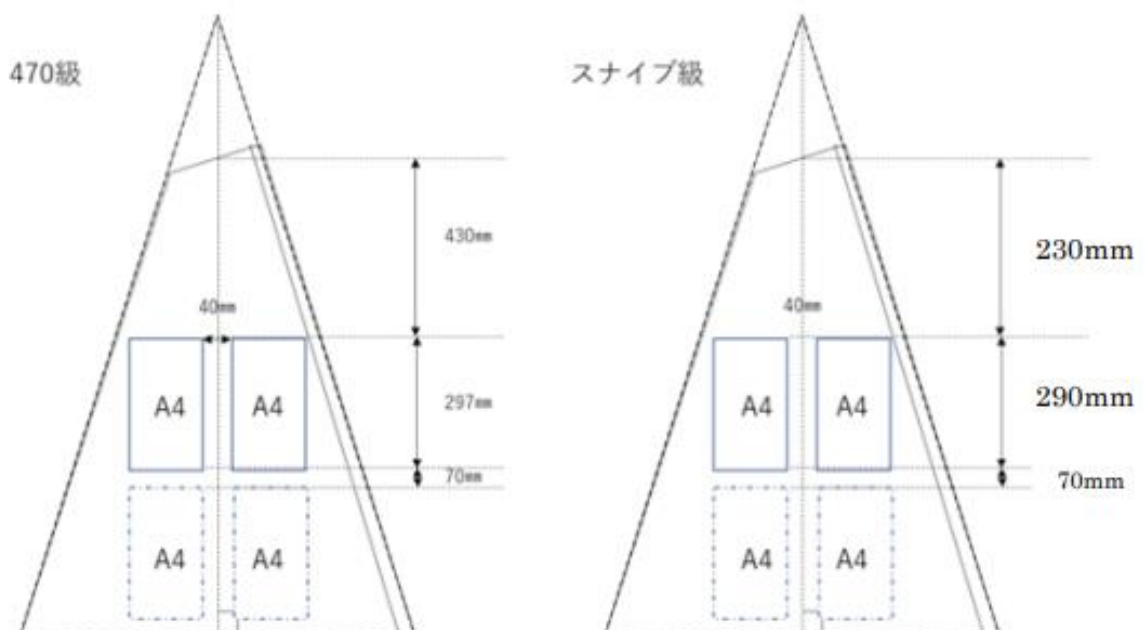
20. 問合せ先

本大会に関する問い合わせ先は、大会ホームページにあるリクエストシートにて行う。

[リクエストシート](#)

<https://www.zennihon201809.com/>

【添付図A】 「艇の識別番号」

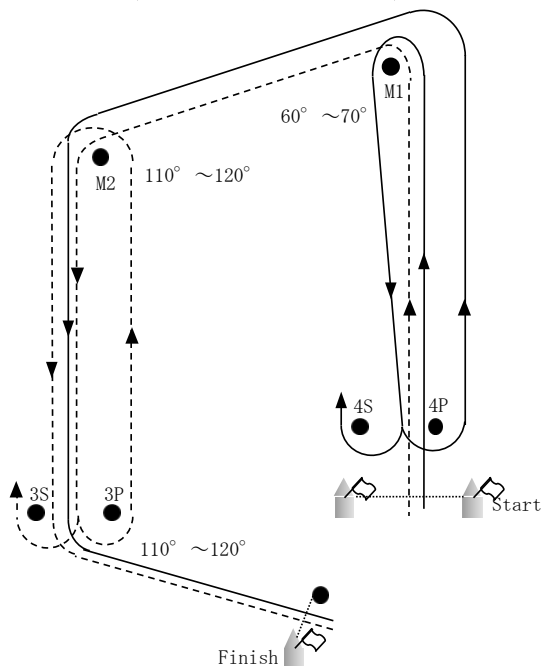


スタボ一側が上 貼り付け位置は、5 cm以内の誤差は許容する。
識別番号 470 クラス：黒 スナイプクラス：赤

【添付図B】 「レース・エリア」



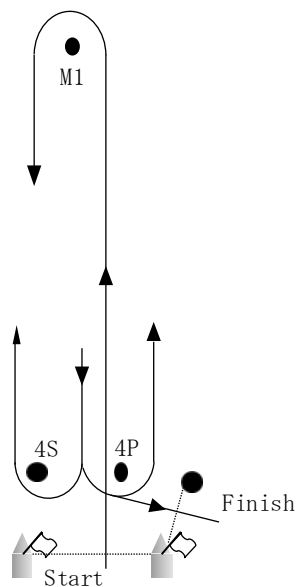
【添付図C】 「コース図」
470 クラス・スナイプクラス



コース 0 : 破線
 スタート → M1 → M2 → 3P/3S → M2
 → 3P → フィニッシュ

コース I : 実線
 スタート → M1 → 4P/4S → M1
 → M2 → 3P → フィニッシュ

シングルハンドレガッタ



コース : 実線
 スタート → M1 → 4P/4S → M1
 → 4P → フィニッシュ

2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会 2023 年全日本学生シングルハンドレガッタ

大会期間 2023 年 8 月 31 日 (木) ~ 2023 年 9 月 3 日 (日)
開催地 愛知県蒲郡市海陽町 1-7 豊田自動織機海陽ヨットハーバー

【 帆走指示書 】

1 帆走指示書の変更

帆走指示書(以下、『指示』という)の変更は、その日の最初のレースのスタート予告信号予定時刻の 60 分前までに掲示される。ただし、レース日程の変更については、発効する前日の 18 時までに掲示される。

2 競技者への通告

- 2.1 競技者への通告は、大会ホームページに公式掲示板を設置するとともに、LINE の大会オープンチャットにて競技者へ発信される。
大会ホームページ <https://www.zennihon201809.com/>
- 2.2 レガッタ・オフィスは、豊田自動織機 海陽ヨットハーバー 競技運営棟(西棟)に設けられる。

3 陸上で発する信号

- 3.1 陸上で発する信号は、レガッタ・オフィス南側の信号柱に掲揚する。また同時に LINE の大会オープンチャットにて選手へ発信される。ただし、LINE の不具合等は、艇からの救済要求の根拠とはならない。これは規則 60.1(b)を変更している。
- 3.2 [NP][SP]音響 1 声と共に掲揚される D 旗は、「予告信号は、D 旗の掲揚 40 分以降に発せられる。」を意味する。艇は、この信号が発せられるまで出艇をしてはならない。

4 [SP][DP]トラッキングシステム

トラッキングシステムの端末機器は、毎日出艇までにレガッタ・オフィスにて入手し、帰着後速やかに返却しなければならない。

5 レース日程

規則レース信号「オレンジ旗」に以下を追加する。
レースが間もなく始まることを艇に注意喚起するために、予告信号を発する 5 分前までに、レース委員会信号艇に音響 1 声と共にオレンジ旗を掲揚する。

6 クラス旗

クラス旗は次のとおりとする。

470 クラス	白地に青色の 470 級の形象
スナイプクラス	白地に赤色のスナイプ級の形象
ILCA6 (レーザーラジアル) クラス	白地に赤色のレーザークラス形象

7 コース

予告信号以前に、レース委員会信号艇のスターボード・サイドに艇が帆走するコースを掲示し、スターンに最初のレグのおおよそのコンパス方位を掲示する。

8 マーク

クラス	マーク	形状・色
470、スナイプ	マーク 1、2、3s、3p、4s、4p	ピンク色の円錐形ブイ
	指示 10 に規定する新しいマーク	黄色の円錐形ブイ
ILCA6 (レーザーラジアル)	マーク 1	白色の円筒形ブイ
	マーク 4s、4p	ピンク色の円錐形ブイ
	指示 10 に規定する新しいマーク	オレンジ色の円錐形ブイ

スタート・マークは、レース委員会信号艇と、ポート端にいるレース委員会艇とする。

470. スナイプクラスのフィニッシュ・マークは、スターボードの端にあるレース委員会艇と、ポートの端にあるオレンジ色の円筒形ブイとする。

ILCA6 (レーザーラジアル) クラスは、スターボードの端にあるレース委員会艇と、ポートの端にある白色の円筒形ブイとする。

9 スタート

- 9.1 スタート・ラインは、スタート・マーク上でオレンジ旗を掲揚しているポールの間とする。
- 9.2 [NP] [DP] 予告信号が発せられていない艇は、他のレースのスタート手順の間、【添付図 A】に示されたスタート・エリアを回避しなければならない。
- 9.3 スタート信号後 4 分より後にスタートする艇は、「スタートしなかった(DNS)」として記録される。これは規則 A5.1 および A5.2 を変更している。
- 9.4 レースが再スタートまたは再レースとなった場合に掲示される規則 30.4 に抵触した「艇の識別番号」は、次のレースの予告信号以前にレース委員会信号艇のスターボード・サイドに掲示される。これは規則 30.4 を変更している。
- 9.5 [NP] 指示 9.4 以外で、スタート時に UFD または BFD と記録された「艇の識別番号」は、レース委員会信号艇のスターボード・サイドに掲示される。UFD 及び BFD と記録された「艇の識別番号」の掲示の不備に関して艇からの救済要求の根拠とはならない。これは規則 60.1(b) を変更している。
- 9.6 ゼネラル・リコールとなった場合、艇に注意喚起するために、レース委員会信号艇以外のレース委員会艇に音響信号無しで第 1 代表旗を掲揚する場合がある。信号艇以外のレース委員会艇での第 1 代表旗降下には、レース信号第 1 代表旗の「予告信号は、降下の 1 分後に発せられる。」の意味を持たない。これは規則 29.2 を変更している。

10 コースの次のレグの変更

コースの次のレグを変更するために、レース委員会は新しいマークを設置し(またはフィニッシュ・ラインを移動し)、実行できればすぐに元のマークを除去する。その後の変更で新しいマークを置き換える場合、そのマークは元のマークで置き換える。

11 フィニッシュ

フィニッシュ・ラインは、フィニッシュ・マークとフィニッシュ・マーク上で青色旗を掲揚しているポールとの間とする。

12 タイム・リミットと目標時間

12.1 タイム・リミットとフィニッシュ・ウィンドウ及びターゲット・タイムは以下のとおりとする。

クラス	タイム・リミット	マーク 1 の タイム・リミット	フィニッシュ・ ウィンドウ	ターゲット・タイム
470 級	75 分	25 分	15 分	45 分
スナイプ級	80 分	25 分	15 分	50 分
レーザーラジアル	75 分	20 分	10 分	40 分

- 12.2 指示 12.1 に定めるマーク 1 のタイム・リミット内に 1 艇もマーク 1 を通過できそうもない場合、レースを中止することができる。これは規則 32.1 を変更している。
- 12.3 レースを中止する場合、艇に注意喚起するために、レース委員会信号艇以外のレース委員会艇に音響信号と共に N 旗を掲揚する場合がある。信号艇以外のレース委員会艇での N 旗の降下には、レース信号 N 旗の「予告信号は、降下の 1 分後に発せられる。」の意味は持たない。
- 12.4 ターゲット・タイムどおりとならなくても、救済要求の根拠とはならない。これは規則 62.1(a) を変更している。
- 12.5 フィニッシュ・ウィンドウは、最初の艇がコースを帆走してフィニッシュした後、艇がフィニッシュするまでの時間である。
フィニッシュ・ウィンドウ内にフィニッシュできず、かつ、その後リタイアせず、ペナルティーを課されず、または救済を与えられなかった艇は、審問なしにタイム・リミット超過 (TLE) と記録される。TLE となった艇には、フィニッシュ・ウィンドウ内でフィニッシュした最後の艇に記録された得点に、1 点を加えた順位に対する得点が記録されなければならない。これは、RRS35、A5.1、A 5.2、A10 を変更している。

13 ペナルティー方式

- 13.1 [SP] は、レース委員会またはテクニカル委員会が審問無しに標準ペナルティーを適用することができる規則を意味する。これらの違反に関連するペナルティーのガイドラインは、公式掲示板に掲示される。標準ペナルティーを課された艇の得点略語は「STP」である。これは規則 63.1、A5.1 及び A10 を変更している。レース委員会またはテクニカル委員会は、抗議することもでき、その場合は審問を経てプロテスト委員会の裁量でペナルティーが決定する。
- 13.2 規則 T1 に基づく「レース後のペナルティー」を履行した艇は、得点略語「PRP」を用いて記録される。これは規則 A10 を変更している。
- 13.3 [SP] 規則 44.1 に基づきペナルティーを履行した競技者は、「帰着申告」のフォームに入力、送信しなければならない。
- 13.4 レース公示の規則およびクラスルール違反に対するペナルティーは、プロテスト委員会の裁量により失格より軽減することができる。

14 審問要求

- 14.1 抗議、救済要求および審問再開の要求は、大会ホームページからダウンロード、または「プロテスト委員会事務局」で入手できる用紙に記入の上、締切時間内に「プロテスト委員会事務局」に持参して提出しなければならない。
- 14.2 抗議および救済要求または審問再開の要求は適切な締切時間内に行わなければならない。
- 14.3 抗議締切時刻は、それぞれのクラスに対して、その日の最終レース終了時刻またはレース委員会「本日これ以上レースを行わない」と信号を発した時刻のいずれか遅い方の 60 分後とし、その時刻を公式掲示板に掲示する。これは規則 61.3、62.2 を変更している。
- 14.4 レース委員会、プロテスト委員会またはテクニカル委員会による規則 61.1(b) に基づく競技者への抗議の通告は、口頭もしくは公式掲示板に提示される。
- 14.5 当事者または証人として名前があげられているなど、審問に関わる競技者へ通告するために、抗議締切時刻から 15 分以内に通告を公式掲示板に掲示する。審問は、公式掲示板に掲示された時刻に始められる。
- 14.6 規則 42 の違反によりペナルティーを課せられた艇のリストは公式掲示板に掲示される。
- 14.7 レースを行う最終日には、プロテスト委員会の判決に基づく救済要求は、判決の掲示から 20 分以内に提出されなければならない。これは規則 62.2(a) を変更している。

15 [NP]安全に関する要件

- 15.1 出艇申告と帰着申告は、オンラインを活用したチェックアウト/チェックインシステムを用いる。
- 15.2 [SP]競技者は、その日の8:00から9:30までに、帆走指示書もしくは大会ホームページのリンク先に用意された「出艇申告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。このとき、各日の最初のレースの乗員も併せて申告しなければならない。
- 15.3 [SP]競技者は、帰着後速やかに帆走指示書もしくは大会ホームページのリンク先に用意された「帰着申告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。その日のレース終了後は、遅くとも指示14.3の抗議締切時刻までに、帰着申告に関わる事項を入力し、送信をしなければならない。
- 15.4 [SP]出艇しない艇は出艇申告受付時間内に、帆走指示書もしくは大会ホームページのリンク先に用意された「リタイア報告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。その後出艇する場合は、出艇前に「出艇申告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。
- 15.5 [SP]レースからリタイアする艇は帰着後速やかに、帆走指示書もしくは大会ホームページのリンク先に用意された「リタイア報告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。レースからリタイアした艇は、コースを離れる前に、可能であればレース委員会艇、テクニカル委員会艇、またはプロテスト委員会艇にリタイアの意思を伝えなければならない。その後出艇する場合は、出艇前に「出艇申告書」のフォームに入力し、送信しなければならない。
- 15.6 レース委員会は帆走不可能もしくは危険な状態にあると判断した場合には、各艇の意向に関わらず艇体放棄を含む救助を行うことができる。この強制救助に対しては、艇からの救済要求の根拠とはならない。これは規則62.1(a)を変更している。
- 15.7 競技者は出艇してから帰着までの間、RRS40.1が適用される。

16 競技者の交代

[NP][SP]競技者は、その日の2レース目以降に海上乗員の交代をする場合は、帆走指示書のリンク先に用意された「帰着申告書」のフォームに入力し、指示15.3と同時に送信しなければならない。

17 [NP][DP]装備の交換

- 17.1 損傷による装備の修理・交換、または紛失した装備の交換は、帆走指示書もしくは大会ホームページのリンク先に用意された「装備交換申請」のフォームに入力し、送信しなければならない。その後、最初の適当な機会にレガッタ・オフィスにて交換の旨を伝えた後、テクニカル委員会の検査を受けて承認を得なければならない。
- 17.2 損傷または紛失した装備の交換が海上の場合、可能ならば近くのレース委員会艇に装備の交換がある旨を伝え、指示17.1と同様の手続きを行わなければならない。また、その交換はテクニカル委員会の承認を条件として、海上交換後に完了したレースにさかのぼって認められる。

18 [DP][NP]装備と計測のチェック

- 18.1 艇または装備が、規則に従っていることを確認するため、いつでも検査また計測されることがある。
- 18.2 陸上では、テクニカル委員会により、検査のために直ちに指定された計測場所に艇を持ち込むことを指示されることがある。
- 18.3 海上では、テクニカル委員会により、検査のために直ちに指定されたエリアに向かうことを指示されることがある。海上での計測を受けるまで、艇にいかなる調整をしてはならない。

19 運営艇の標識

運営艇の標識は、次のとおりとする。

レース委員会艇	「RC」と黒字で記された緑色旗
プロテスト委員会艇	「JURY」と白字で記された赤色旗
テクニカル委員会艇	「MEASURER」と黒字で記された黄色旗
レスキュー艇	「RESCUE」と白字で記された緑色旗
メディア艇	「MEDIA」と黒字で記された白色旗
VIP艇	「VIP」と黒字で記載された白色旗

20 支援者艇

- 20.1 支援者がレース海面付近で乗船した艇は、指示 20 を適用する。ペナルティーは、乗船している支援者が関係するチームへ行うものとする。
- 20.2 [NP][DP] 競技者の安全な出艇を確保するため、支援者艇は、D 旗掲揚前については出艇してよいが、最初のクラスの D 旗掲揚から 20 分間は係留した棧橋から離岸してはならない。またこの時間帯は安全確保の活動を除きハーバー港内と港内からの出入口 200m 付近に待機してはいけない。
- 20.3 支援者艇は、レース委員会艇およびレース艇の付近では低速で航行するなど安全に努めなければならない。
- 20.4 支援者艇は、レース中の艇に引き波の影響を与えてはならない。
- 20.5 [NP] 支援者艇は、レース委員会艇にオレンジ旗が掲揚されている間もしくはオレンジ旗が掲揚されてからレースが終了するまで、またはレース委員会がレースの延期あるいはレースの中止の信号を発するまで、【添付図 B】にある支援者艇の制限区域に入ってはならない。
- 20.6 [DP] 支援者艇は、レース委員会、プロテスト委員会またはテクニカル委員会から、コース・エリアからさらに離れるよう指示された場合、直ちに従わなければならない。
- 20.7 規則 37 を以下のように変更をする。レース委員会が音響 1 声とともに、V 旗を掲揚した場合、支援者艇はレースをしているエリアを含む全てのエリアにおいて、危険な状態にある艇を可能な限り速やかに救助しなければならない。ただし、支援者艇は艇に対して救助活動を除いた援助を与えてはならない。この場合、指示 20.4、指示 20.5 は適用されない。
- 20.8 [NP][DP] 支援者艇は、故障時を除きアンカリングする場合は、【添付図 B】に示す指定の許可エリアで行うこと。また、アンカーにブイ等を付ける場合は、それらに大学名を記載すること。

21 ごみの処分

ごみは、支援者艇、レース委員会艇、またはプロテスト委員会艇に渡してもよい。

22 行動規範

競技者、および支援者は、主催団体、競技役員からの合理的な理由に基づく指示に従わなければならない。

【各種リンク】

LINE オープンチャット（選手用）

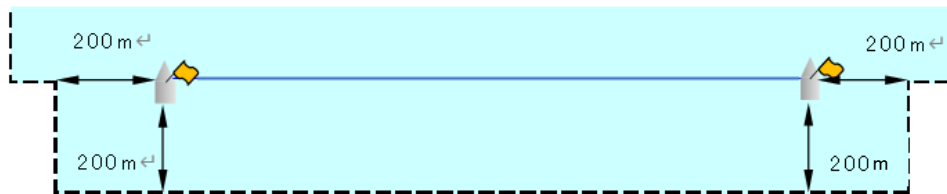
LINE オープンチャット（支援者艇用）

[出艇申告書](#)
[帰着申告書](#)
[リタイア報告書](#)
[装備交換申請](#)



【添付図A】 「スタート・エリア」

指示 9.2 にて規定されている「スタート・エリア」を点線で示す。

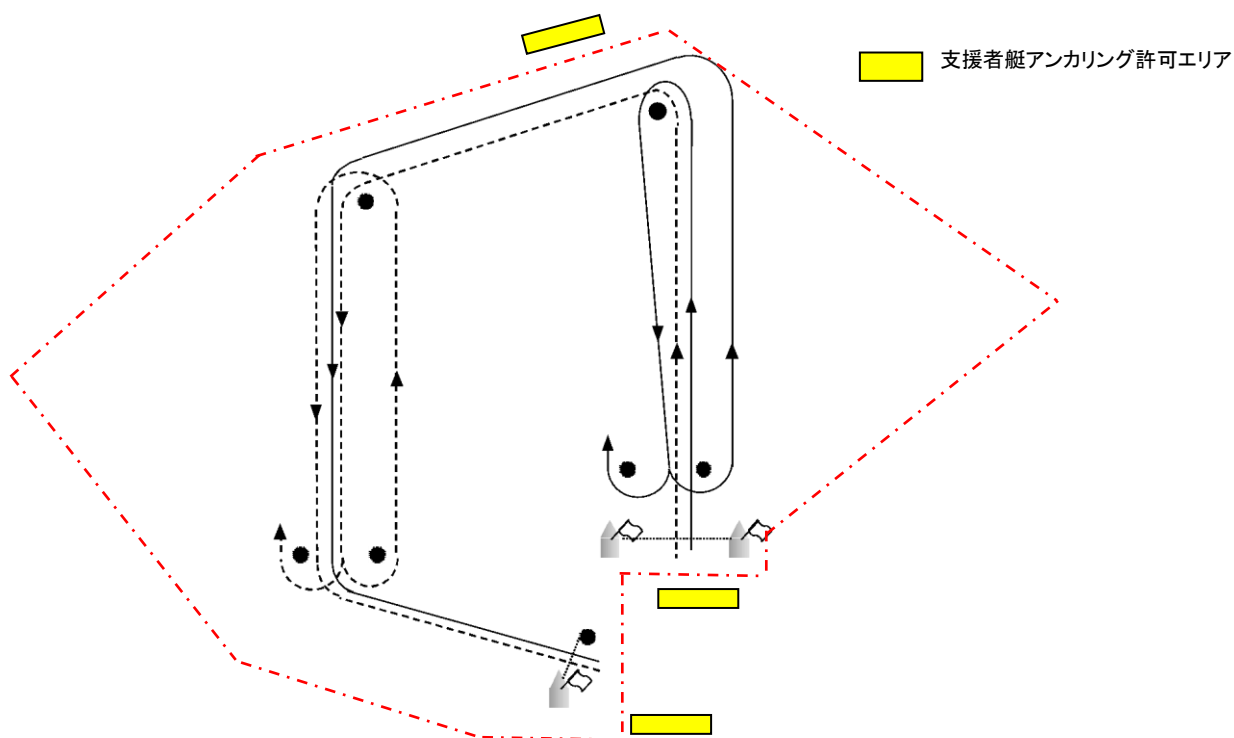


【添付図B】 「艇がレースをしているエリア」

指示 20.5 にて規定されている「艇がレースをしているエリア」

この点線は、艇が帆走するであろう位置から距離 200m を示している。

スタート後、レース委員会信号艇の両端のレース委員会艇は、この位置にない場合がある。



【三谷漁港潮汐表】

9月1日(金)		9月2日(土)		9月3日(日)	
潮 大		潮 中		潮 中	
月齢 15.7		月齢 16.7		月齢 17.7	
日の出	5:23	日の出	5:24	日の出	5:24
日の入	18:19	日の入	18:18	日の入	18:16
満潮	干潮	満潮	干潮	満潮	干潮
6:24	0:07	7:19	0:41	7:56	1:14
290cm	22cm	295cm	18cm	291cm	19cm
18:56	13:12	19:30	13:51	20:02	14:30
197cm	24cm	189cm	29cm	179cm	41cm

470



北海道水域

識別番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学年	出身高校	コメント
1	北海道大学	板倉侑大	4	出雲高校	最初で最後の個人戦、頑張ります！
	4781	曾野祥平	3	札幌西高校	
		-	-	-	
2	北海道大学	青田海輝	3	六甲学院高校	絶対後悔しない個戦にしたい！
	4632	松本 快	3	座間高校	
		-	-	-	
3	北海道大学	西川拓志	2	開明高校	初めてのビックフリースト！2年ペアだけど頑張るぞ！
	4557	河田航平	2	桐朋高校	
		-	-	-	

東北水域

識別番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学年	出身高校	コメント
4	東北大学	鈴木宙翔	3	山梨県立甲府第一高校	初めての全国大会なので頑張ります！！
	4782	井上雅章	4	洛南高等学校	
		-	-	-	
5	東北大学	渡邊凌大	2	宮城県仙台第二高等学校	トップホーン取りに行きます！
	4830	村田有翼	3	戸山高校	
		-	-	-	
6	東北学院大学	影田久保健人	3	岩手県立宮古商工高等学校	去年の悔しさを晴らします！
	4818	永沼誠一郎	2	仙台育英高等学校	
		箱石一真	4	宮古商業高校	

関東水域

識別番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学年	出身高校	コメント
7	法政大学	大江泰斗	2	千葉県立磯辺高等学校	ペアが4年生なのでいい思いをさせてあげるように頑張るぞ
	4795	市村みずき	4	千葉県立磯辺高等学校	
		大川悠太	2	逗子開成高校	
8	明海大学	及川慧悟	4	塩釜高等学校	
	4845	田畑武佐士	1	熱海高校	
		田畑詠一朗	4	熱海高校	
9	慶応義塾大学	伊藤賢	4	慶應義塾高等学校	関東のスピードスターとして蒲郡でもスピードを出し続けたいと思います！
	4713	長島優弥	4	慶應湘南藤沢	
		-	-	-	
10	慶応義塾大学	菅澤龍佑	4	慶應義塾高等学校	全力で挑みます。
	4847	山田優策	4	慶應義塾湘南藤沢高等部	
		廣岡瑠士	2	慶應義塾高等学校	
11	慶応義塾大学	鷺尾青	2	神奈川県立鎌倉高等学校	
	4777	海老澤快	4	慶應義塾高等学校	
		-	-	-	

関東水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クルー	学年	出身高校	コメント
12	慶応義塾大学	杉若雄山	3	慶應義塾高等学校	悔いのないように頑張ります。
	4846	相馬一徳	3	慶應義塾高等学校	
		—	—	—	
13	慶応義塾大学	増本晴	2	Clear Lake High School	ベストを尽くします
	4693	田中大和	2	逗子開成高校	
		—	—	—	
14	横浜国立大学	国見 有	4	逗子開成高校	トップフィニッシュしたいにゃん by 砂塚大武
	4805	砂塚大武	3	城北高校	
		—	—	—	
15	明治大学	服部友賀	3	三重県津工業高校	
	4721	豊満陸	3	岐阜県立大垣東高校	
		—	—	—	
16	明治大学	石塚春菜	4	磯辺高等学校	最後の個人戦、レースでシングル走るぞー！
	4672	成田博陽	4	明治大学付属明治高等学校	
		仲 悠樹	2	東京学芸大学附属国際中等教育学校	

☆セーリングに絶好のロケーション☆

本格的なレースからディクルージングまで、
あなたのマリンライフのお手伝いを致します。



艇置契約 募集中！！

詳しくは、お問合せ下さい。



TEL : 0533-58-2950

FAX : 0533-58-2929

www.lagunamarina.co.jp

関東水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
17	早稲田大学	安永昂生	2	上智福岡	「優勝」
	4789	田中丸武	4	早稲田佐賀高校	
		—	—	—	
18	早稲田大学	石川和歩	4	高松商業	頑張ります。
	4821	高田滯	3	Elgin Park Secondary	
		松山大祐	2	逗子開成高校	
19	早稲田大学	飯田滯	3	山口県立光高等学校	優勝争いに絡めるよう なレースをします！
	4851	藤倉廉	4	早稲田佐賀高校	
		—	—	—	
20	早稲田大学	青山知央	2	神奈川県立逗葉高等学校	イメージ通りの大会に する！
	4756	吉野満衣	4	United World College USA	
		—	—	—	
21	早稲田大学	藤村勇斗	2	高松商業高等学校	失敗を恐れず、攻めた レースをする！
	4695	植屋日志	2	浜松西高校	
		—	—	—	
22	日本大学	宇田川涼太郎	2	霞ヶ浦高校	私は一向に構わん！
	4734	福田拓斗	3	中村学園三陽高等学校	
		久保田賢人	4	湘南学園	
23	中央大学	磯邊壱心	2	清風高等学校	
	4774	鈴木海翔	1	霞ヶ浦高等学校	
		—	—	—	
24	中央大学	梅野真紗子	4	光高等学校	
	4732	青木武斗	4	霞ヶ浦高等学校	
		—	—	—	

75年の感謝と想いを
地元とともに——



蒲郡信用金庫

蒲郡市神明町4番25号
TEL (0533)69-5311
<https://www.gamashin.co.jp/>




中部水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
25	名古屋大学	荒島聡太	4	岡山芳泉高校	良い結果を残せるように頑張ります！
	4726	石原治真	2	半田高校	
		宮原光彦	4	三重高校	
26	名古屋大学	林小夏	2	半田高校	楽しみます。
	4578	山田悠貴	3	多治見北高校	
		岩田明日翔	2	岐阜高校	
27	名古屋工業大学	高野陸斗	4	春日部高等学校	
	4770	若山寛典	1	半田高等学校	
		秋田依里	1	刈谷高等学校	
28	名古屋工業大学	森 雄紀	4	淳心学院高等学校	
	4769	島田翔平	2	明誠学院高等学校	
		藤原康太	1	六甲学院高等学校	
29	名古屋工業大学	竹尾巧太郎	3	半田高等学校	
	4704	紀國颯太	2	名東高等学校	
		梨本彩華	1	西春高等学校	

近畿・北陸水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
30	京都大学	抜井理紗	3	大阪教育大学附属池田高等学校	初の個戦頑張ります！
	4799	石橋和樹	4	都立富士高校	
		浅井遼哉	3	時習館高等学校	
31	同志社大学	長谷川真大	4	高松商業高等学校	優勝します。
	4778	山田海統	3	同志社国際高校	
		白數奈津見	3	京都府立宮津高校	
32	同志社大学	小菅 楓	3	広島国泰寺高校	チーム4761で力を合わせて頑張ります。よろしくお願ひします。
	4761	小松慎平	4	同志社香里高等学校	
		後藤すず	2	広島国泰寺高校	
33	同志社大学	田原瑠華	2	鎌倉女学院高等学校	頑張ります。
	4694	西山怜	3	同志社国際高等学校	
		—	—	—	
34	立命館大学	木村星香	3	香川県立高松商業高等学校	後悔のないレースにします。よろしくお願ひします。
	4760	山口寛生	4	米原高校	
		後藤雅樹	3	東海高校	
35	立命館大学	山本拓海	3	和歌山工業	去年より良い順位を！
	4689	近藤成将	2	立命館慶祥高等学校	
		湯浅海翔	2	岡山県立邑久高等学校	

関西水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
36	近畿大学	高井惟吹	4	和歌山県立星林高等学校	俺入賞したら田舎に帰って結婚するんだあ...
	4790	山下昌太郎	4	福知山成美高等学校	
		-	-	-	
37	近畿大学	野村裕一郎	4	聖光高等学校	やあみんな！俺のつれたメバーを紹介するぜっ！ いけっにーびーの継承者元彦！いけっスーパーパーボーラー遼平！ チーム4836爆走します。
	4836	木村元彦	1	清風高校	
		巽遼平	3	奈良学園登美ヶ丘高等学校	
38	関西学院大学	林玄	4	鎌倉学園高等学校	よろしくお願いします。
	4833	伊藤はるか	4	三田学園	
		-	-	-	
39	関西学院大学	鶴本優士	2	徳島市立高等学校	よろしくお願いします。
	4797	西垣翔平	3	啓明学院高等学校	
		-	-	-	
40	関西学院大学	岩城海聖	4	石川県立羽咋工業高等学校	母校の誇りを胸に、関西学院大学の歴史に花を添えます。
	4747	塚本紘平	4	関西学院高等部	
		-	-	-	
41	関西学院大学	有澤可絵良	3	呉羽高等学校	よろしくお願いいたします。
	4735	伊藤祐太	3	芦屋高等学校	
		-	-	-	

すべてを出し切る夏がやってきた 勝利に向けて突き進め！

三昌鶏卵株式会社
代表取締役 服部 謙吾
(名古屋大学ヨット部OB)



URL <http://catcompany.blue.coocan.jp/index.htm>
E-mail catcompany@marine.nifty.jp

- 470/420/SNIPE/Laser/OP/FJ//YAMAHA
- ファクトリーゼロ・Zhik・GILL・セイルレーシング
- RONSTAN・HARKEN・Allen・FSERobline・Marlow
- ヘリーハンセン、ムストー、プラスチモ、



月曜休み(祝日営業)



至今池
桜山 博物館
瑞穂区役所
グリーンコーポ
高木病院 瑞穂2F
地下鉄 瑞穂信用金庫
瑞穂運動場西
地下鉄名城線
新瑞橋

TEL/FAX 052-842-1519 〒467-0806 名古屋市瑞穂区瑞穂通5-37
グリーンコーポ瑞穂2F 営業時間 11:00~18:00

中国水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ハルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
42	岡山大学	宮本優介	3	高松西高校	愛艇と一緒に頑張ります！
	4804	三田村航季	2	清風高校	
		中尾優太	3	兵庫県立兵庫高校	
43	広島大学	比嘉竜太郎	3	沖縄県立知念高等学校	ためてかいほう！！！！
	4811	藤田良太郎	3	石山高等学校	
		—	—	—	
44	広島大学	高坂実由	4	姫路飾西高校	今回は4年で最後の年です。頑張ります。
	4523	安藤悠	3	五条高校	
		—	—	—	
45	広島大学	河内詠斗	3	徳山高校	爪痕を遺せるように力戦奮闘します！
	4675	内田航太郎	3	市立千葉	
		—	—	—	

四国水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ハルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
46	愛媛大学	山本隆介	4	愛媛県立松山南高等学校	最後まで全力で走り切る
	4844	太田垣芳樹	2	鳥取県立西高校	
		西村愛恵	4	広島県立安古市高等学校	
47	高知大学	江角帆平	2	高知県立西高校	初めての全日本ですが、様々なことを吸収し、高知に持ち帰ろうと思います。
	4331	茨木恵信	2	西条高校	
		入江匠	4	花園高校	
48	高知大学	守時秀平	3	岡山県立邑久高等学校	去年より良い順位が取れるよう頑張ります！
	4437	山中祥太	4	明誠学院高校	
		和田颯	2	学芸高校	

ヨット艦装品

- ・ブロック、シャックル、ロープ
- ・ワイヤーロープ、フェンダー
- ・クリート、リペアー用品
- ・機械工具、ペンキ
- ・ホース■、他

三河機工
株式会社

〒443-0021 愛知県蒲郡市三谷町港町通57-15
TEL (0533) 69-5365
FAX (0533) 69-5366

ココです!!

ヨットのパーツ何でもあります。

九州水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クルー	学年	出身高校	コメント
49	福岡大学	五嶋杏莉	4	松陽高等学校	勇猛精進！ してーい！！
	4808	足立健太郎	2	別府翔青高等学校	
		—	—	—	
50	福岡大学	藤田奏音	2	高松商業高等学校	上スタ 即タック 右伸ばし！
	4683	春山祥輝	3	鹿児島商業高等学校	
		—	—	—	
51	日本経済大学	濱田登羽	2	福岡第一高等学校	気合と根性で勝ちます
	4816	宮崎朝光	4	中村学園三陽高等学校	
		—	—	—	
52	日本経済大学	糸瀬雅玖翔	4	福岡第一高等学校	悔いのないレースをします！
	4800	中村豪太	3	福岡魁誠高等学校	
		—	—	—	
53	日本経済大学	田仲恵都	1	中村学園三陽高等学校	初大学での全国大会なので少しでも順位をあげられるように頑張ります
	4758	松尾勇輝	3	福岡第一高等学校	
		—	—	—	
54	日本経済大学	北方雄吾	4	中村学園三陽高等学校	4年で最後なので全力で楽しみます！
	4813	安藤司	4	福岡水産高等学校	
		—	—	—	

ヨットの運搬は ヨット大好き人間に任せよう！

令和6年度新スタッフ（兼ヨット部員）絶賛募集中！！

ディンギーヨット輸送のエキスパート・運搬実績年間1000隻超

ジャストヨット運送

www.yacht-hakobuyo.com

ビジネスとセーリングの両立



- 新卒、中途入社ともに歓迎
- ヨット部活動（週末練習、全日本スナイプ出場等）

- 選べる職種 管理スタッフ/ドライバー
- 選べる勤務地（関東、東海、関西に10拠点）



ジャストヨット運送

株式会社丸玉運送

〒476-0002 愛知県東海市名和町天王前33-1 TEL.0800-888-9611 採用担当（廣瀬）

www.marutamaunsou.co.jp



ヨット運搬サイト



リクルートサイト

SNIPE



北海道水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出 身 高 校	コ メ ン ト
1	北海道大学	鈴木 琉世	2	洛南高校	2年と4年のペアでそれぞれ初めての個戦と最後の個戦！ベストを尽くします！
	29735	若林 直人	4	三重県立四日市高校	
		林 郁歩	2	北海道旭川東高校	
2	北海道大学	小笠原 怜	3	茨木高校	頑張ります！
	30020	牧野 翔太	3	静岡高校	
		近藤 萌	2	静岡県立静岡高校	
3	北海道大学	小林 孝有	4	新潟県立三条高等学校	都ぞ弥生歌います！
	30636	佐藤 大地	3	札幌東高校	
		大島 康裕	3	名古屋高校	

東北水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出 身 高 校	コ メ ン ト
4	東北大学	大島 遥	2	石巻高校	2年で初めての個戦ですが頑張ります
	31378	塩谷 航大	4	柏陽高校	
		山本 雄人	3	柏陽高校	
5	東北大学	松本 啓志	4	奈良学園高校	最初で最後の全個、バルクヘッドに撮りたい！
	31814	小泉 毅裕	2	筑波大学附属高校	
		柴 秀斗	3	土浦第一高校	
6	新潟大学	高橋 実来	4	新潟県立新津高校	去年の先輩の記録を超えます！
	31772	関山 翔太郎	2	北海道旭川北高校	
		河合 晃弥	1	新潟明訓高校	

関東水域

識別 番号	大学名 セ-ル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出 身 高 校	コ メ ン ト
7	法政大学	秋元 佑介	4	千葉県立磯辺高等学校	最後の個人戦！どんな強風でも精一杯ハイクアウト！
	31521	植田 瞳子	2	藤枝明誠	
		—	—	—	
8	横浜国立大学	石戸 大智	4	栄光学園高等学校	やっと掴み取ったこの舞台、全力で臨みます！！
	31376	上原 響	4	群馬県立中央中等教育学校	
		田中 信一郎	2	渋谷教育学園渋谷高等学校	
9	慶應義塾大学	磯村 麟之介	4	私立逗子開成高等学校	早稲田から優勝杯を奪い返します。
	31809	田口 大悟	4	慶應義塾高等学校	
		高田 花	3	慶應義塾湘南藤沢高等部	
10	慶應義塾大学	須田 智也	3	滋賀県立膳所高等学校	今年こそは早稲田に勝たせません！今年が慶応の時代が来ます！
	31518	熊野 卓郎	4	逗子開成高等学校	
		—	—	—	
11	慶應義塾大学	西村 元	2	慶應義塾高等学校	自分の名に恥じぬレースを見せたる！
	31092	入江 貴大	3	慶應義塾高等学校	
		—	—	—	

関東水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クルー	学 年	出 身 高 校	コ メ ン ト
12	東京大学	西尾拓大	4	和歌山県立桐蔭高等学校	よろしくお願ひします！
	31308	三上瑛司	2	攻玉社高等学校	
		今川穂乃香	3	洗足学園高等学校	
13	東京大学	中静勇輝	3	新潟高校	頑張ります！！！！
	31418	神田陸人	3	埼玉県立浦和高等学校	
		千田綾菜	4	兵庫県立大学付属高等学校	
14	東京大学	大野達也	4	逗子開成高校	頑張ります！
	31494	佐藤颯真	2	灘高校	
		柳澤球大朗	4	開成高校	
15	明治大学	服部輝海	1	神奈川県横須賀学院	頑張ります
	31366	坂田裕也	4	神奈川県柏陽高校	
		—	—	—	
16	東京工業大学	福田滉太	3	桐朋高校	
	31138	小室勇貴	3	浅野高校	
		—	—	—	
17	早稲田大学	服部陸太	3	鎌倉学園高等学校	この大会に参加できることを心待ちにしております。ご声援、よろしくお願ひします
	31813	畠山翔	2	桐光学園高等学校	
		—	—	—	



ファクトリーゼロ



470, 420, SNIPE, その他ディングー用品・部品など

上記HPよりお気軽にお問合せ下さい。



YouTube



〒243-0417

神奈川県海老名市本郷348-13

有限会社ファクトリーゼロ

TEL : 046-238-9411

E-mail : info@factory-zero.co.jp

関東水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
18	早稲田大学	白石誉輝	4	神奈川県立深沢高等学校	常に学ぶ姿勢で臨みます。応援よろしくお願 いします。
	31737	河崎元紀	4	鎌倉学園高等学校	
		—	—	—	
19	早稲田大学	桔川翔太郎	2	ACS International School Hillingdon	昨年の悔しさを糧に今 まで培ってきた実力を 最大限発揮します
	31584	中尾桃子	3	広島大学附属福山高等学校	
		大野誠真	3	國學院大學久我山高等学校	
20	早稲田大学	重松駿	1	霞ヶ浦高校	早稲田のライバルに勝 って日本一になる。
	31380	青柳建佑	4	早稲田佐賀高等学校	
		—	—	—	
21	日本大学	須永笑顔	3	横須賀学院	誰よりもハイクアウト 頑張ります！
	31390	福井愛乃	1	日本航空石川	
		—	—	—	
22	日本大学	角田一瑳	2	青森工業高校	よろしくお願いま す。
	31495	宮崎皇	4	新居浜東高校	
		—	—	—	
23	中央大学	佐藤真心	2	稲毛高等学校	
	31754	坂木英二郎	4	国際学園高等学校	
		—	—	—	
24	中央大学	黒田研一郎	2	逗子開成高校	
	31868	山口和真	2	昭和学院秀英	
		—	—	—	

中部水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
25	名古屋大学	木村友哉	4	名古屋高校	楽しんで結果を残します
	31505	谷 舞子	4	札幌南高校	
		柴田 海	2	大宮開成高校	
26	名城大学	山下晴生	4	菊里高校	一風入魂
	31374	梶山ビートル	3	豊橋工科高校	
		横井誠也	3	愛知高校	
27	名古屋工業大学	酒井瑞生	4	刈谷高校	最後の個戦めいっぱい楽 しみます！
	31690	工藤春希	2	菊里高校	
		野首匡平	3	岐阜北高校	
28	三重大学	古田虹貴	3	熱田高校	はじめての全日本で、緊張します。 ノーケース、ノートラブルで頑張 ります。
	29077	山上稔貴	3	松阪高校	
		森理紗子	2	四日市高校	
29	三重大学	若林幸輝	3	なし	CATCH THE WIND_____
	30332	佐藤碧美	4	桑名高校	
		中須賀健介	4	修道高校	

近畿・北陸水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ハルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
30	京都大学	鈴木亮太郎	2	静岡県立浜松北高等学校	優勝目指して頑張ります。
	29219	谷田夏樹	3	逗子開成高校	
	—	—	—	—	
31	同志社大学	西尾将輝	3	鳥取県立境高等学校	去年取れなかった優勝を今年に取ります！
	31363	川内俊亮	3	京都府立嵯峨野高等学校	
	—	—	—	—	
32	同志社大学	西内海斗	2	呉武田学園武田高等学校	2回目の個人戦、どんなコンディションでも前を走ります。
	31373	江見亜香里	2	同志社国際高校	
	—	—	—	—	
33	同志社大学	川戸洋平	4	三重県立津高等学校	4年間の全て込めて優勝狙いに行きます！
	31565	牧野 陸	4	愛知県立半田高等学校	
	—	—	—	—	
34	同志社大学	山崎彩加	2	東海大学付属静岡翔洋高等学校	入賞目指して頑張ります！
	30010	須藤千春	3	神奈川県立大和高等学校	
	—	—	—	—	
35	同志社大学	内貴航路朗	4	山口県立光高等学校	同志社スナイプが1～5位独占します！
	31838	秋田一樹	3	同志社高校	
	—	—	—	—	

㊦ 丸三食肉株式会社

営業本部卸センター：〒455-0006 名古屋市港区南十一番町 3-5-1
 マルサン本店（直売店）：〒455-0037 名古屋市港区名港 1-14-23

★業務用食肉に関する事なら、何でも承ります★

…近江牛・みかわ牛・知多牛・愛とん・知多三元豚・名古屋コーチンなど…
 お客様の要望に応じた食肉のきめ細かなアイテム、商品づくり、商品のご提案を行い、冷凍対応冷蔵車におけるクール配送システムで、安心・安全な商品をお店までお届け致します。
 お気軽にご連絡して下さい！

丸三食肉 HP



Facebook



マルサン本店 HP（直売店）



祝

2023 年度全日本学生ヨット個人選手権大会

愛知工業大学ヨット部 OB・OG 会

市川泰敏



嶋工業株式会社

土木工事・管（鋼管・下水管）工事・塗装工事

〒470-0151 愛知郡東郷町諸輪北山 66-8

Mail: shimakougyou@drive.ocn.ne.jp

※※※従業員募集中※※※

関西水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル-	学 年	出身高校	コメント
36	神戸大学	鍋谷拓磨	4	膳所高等学校	神戸大学3年ぶりの全個 最後まで駆け抜けます！
	31730	伊東厚太郎	3	桜台高校	
		音野徹朗	3	清風高校	
37	大阪大学	加藤楓	4	札幌北高校	最後の個人戦、メイン を絞りに絞っていきます。
	31520	菅沼昂洋	4	札幌北高校	
		市川大歩	2	膳所高等学校	
38	関西学院大学	高菅峻	4	山口県立光高等学校	Ambition
	31780	河野瑤平	3	九州産業大学付属九州高等学校	
		—	—	—	
39	関西学院大学	熊本悠人	4	三重県立津工業高等学校	Ambition
	31387	清水遥斗	3	啓明学院	
		—	—	—	
40	関西学院大学	大堀達也	3	和歌山県立星林高等学校	Ambition
	31351	山口栞奈	4	啓明学院	
		—	—	—	
41	関西学院大学	吉井陽哉	3	福岡県立修猷館高等学校	やっちまうぞ
	31079	松本怜己	2	三重県立津工業高等学校	
		—	—	—	



Rooster Sailing Japan

WWW://roostersailing.jp

090-2629-4954

滝野洲平

shuhei_laser151764@ezweb.ne.jp



tsujido racing®

中国水域

識別番号	大学名 セル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/ クルー	学年	出身高校	コメント
42	岡山大学	岩口敦	3	飾磨高校	初の大きいレースですが、シングル狙って頑張ります
	30310	伊波悠	3	昭和薬科大学付属高等学校	
		夏野了輔	2	岡山操山高校	
43	広島大学	前田月里	1	舟入高校	Go! Show!
	30804	高槻将五	3	希望ヶ丘高校	
		—	—	—	
44	広島大学	西側慎一郎	4	興国高校	優勝してもいいですか?
	31623	村尾優真	3	高松桜井高校	
		—	—	—	
45	広島大学	平田亮	4	姫路西高校	広大の名を全国にとどろかせてみせます!
	31305	黒柳佑太	2	清水南高校	
		—	—	—	

四国水域

識別番号	大学名 セル番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/ クルー	学年	出身高校	コメント
46	愛媛大学	津田将史	4	兵庫県立相生高校	上位目指して頑張ります
	30319	中山諒	3	福井県立若狭高等学校	
		小林直哉	2	東京都立清瀬高等学校	
47	高知大学	森近拓生	2	井口高校	初めての全国大会で色々なものを身に着けて帰りたいです。
	30353	柚原仁志	2	筑前高校	
		—	—	—	
48	高知大学	笹江恭子	2	三田祥雲館高校	初めての全日本で緊張しますが、全力を尽くします!応援よろしくお願ひします!
	27462	中田悠斗	3	清風高校	
		—	—	—	

**全国のヨット部を
応援しています**

(株)ブルーオーシャンシステム





ヘルスケア分野の
ソフトウェア開発・販売

九州水域

識別 番号	大学名 セール番号	氏名 上/ヘルムス 中・下/クル -	学年	出身高校	コメント
49	福岡大学	徳丸 凪	4	愛媛県立新居浜東高等学校	しょーみ気合い。
	31522	河口広汰	1	山口県立豊浦高等学校	
	—	—	—	—	
50	鹿屋体育大学	四枝翔生	3	鹿児島商業高等学校	引いて起こす！ プッシュ！
	30642	生田大雄	3	愛知県立半田高等学校	
	—	—	—	—	
51	九州大学	鈴木英心	3	立命館慶祥高校	初めての全国の舞台、頑張ります
	31873	坪内琴乃	2	松山東高校	
	—	—	—	—	
52	九州大学	西本かなで	4	松山東高校	最初で最後の全日本個人戦です
	31557	引地勘太	3	仙台第三高校	
	—	—	—	—	
53	九州大学	藤本 航	3	宇土高校	全国で前を走れるように日々の練習の成果を発揮して頑張ります！
	31335	黒田大樹	4	上智福岡高校	
	—	—	—	—	
54	九州大学	松永健吾	1	膳所高校	最初から最後まで全力のセーリングで、1つでも高い順位を目指します！
	31272	林 駿希	2	南山高校	
	—	—	—	—	



価格・品質ともに世界基準
ゆうこうマリン株式会社



ILCA 6



水域	大学名 セル番号	氏名	出身高校	コメント
東北	東北学院大学 212804	川口 誉大	東奥義塾高等学校	頑張ります！
	法政大学 216128			
関東	法政大学 216128	永井天音	鳥取県立境高等学校	頑張ります。
関東	関東学院大学 196492	渡邊 全	関東学院六浦	大学のため誠心誠意頑張ります。
	東海大学海洋学部 216129			
中部	東海大学海洋学部 211092	池田 怜花	香川県立高松商業高等学校	良い結果を残せるように頑張ります
中部	東海大学海洋学部 211092	中尾 吏玖	佐賀県立唐津西高校	今年は、スピードコンテストも頑張ります。よろしくお願ひします
中部	愛知工業大学 196481	吉田康太郎	瀬戸西高等学校	吹いても吹かなくても頑張るん
中部	名城大学 178191			
中部	愛知工科大学 217705	田口和磨	愛知啓成高校	頑張ります！
関西	関西大学 206899	赤松 佑香	和歌山工業高等学校	よろしくお願ひいたします。
	熊本大学 213923			
九州	熊本大学 213923	田上 萌	熊本県立宇土高校	がんばります



住まいを通じて おつきあい

不動産に関するあらゆるニーズにお応えします

★売買★賃貸★管理★仲介


土地・一戸建・分譲住宅・マンション・アパート・店舗・駐車場





〒489-0813
愛知県瀬戸市蔵所町 6

Tel (0561)82-3558 Fax (0561)82-2358



マリンポート鳥 新


愛知県知多郡武豊町一ノ地 2 の 2

TEL: 0569 (74) 0848

■ 1級小型操縦士 ■ 2級小型操縦士 ■ 特殊小型操縦士

免許取得後もボートライフをお手伝い

■ 各種メーカーのボート・船外機・船舶部品・中古艇販売
■ 船舶検査代行・メンテナンス・修理



ホームページ
マリンポート鳥新 検索

<http://mp-torishin.com/>

**ボート免許
スクール
受講生募集**

東光グループは応援しています

to rise above the world

TOKO group

www.tokogroup.net



東光工業株式会社 本社
東光工業株式会社 安城工場
toko-gear.com



トウコウハリンジャーサン
東光齿轮(嘉善)有限公司



歯車加工
高浜歯車工業株式会社
takahama-gear.com



設備保全・不動産管理・緑化事業
高取開発株式会社
takatorikaihatsu.com



3D樹脂金属加工・切削加工・一般工具等販売
株式会社東豊商会
toho-shokai.com



粉末成形プレス機、押出成形機、製造販売、オーバーホール
株式会社ティーケイトレーディング
tk-trade.jp



テイサービス
株式会社トラストケア
k-trustcare.com



樹脂射出成形・金型成形
株式会社 三和ライト
sanwa-r.com

2017年6月 東光工業ヨット部が発足しました。



東光工業社長はヨット部OBです。
第54.55.56回大会に出場しました。

歴代優勝者

開催	470級					SNIPE級				
	学校名	ヘルムスマン		クルー		学校名	ヘルムスマン		クルー	
1995 蒲郡	日本大学	関 一人	2	山田 真	4	同志社大学	後藤 浩紀	3	比木 武	4
1996 蒲郡	近畿大学	大塚 真一	2	森崎 康	3	日本大学	筒井 大和	3	田中 智宏	4
1997 蒲郡	福岡大学	脇山 弘	4	大津 英之	4	京都産業大学	轟 賢二郎	4	田中 直樹	4
1998 蒲郡	日本大学	秋吉 輝人	4	渡辺 隆蔵	3	同志社大学	原口 裕司	2	木見尻拓宣	4
1999 蒲郡	日本大学	荒川 海彦	3	関根悠一郎	2	福岡大学	沖西 祥宏	3	中島 伸吾	3
2000 蒲郡	日本大学	荒川 海彦	4	関根悠一郎	3	福岡大学	中村 匠	3	讃井 俊将	4
2001 西宮	同志社大学	松永 鉄也	4	佐澤 孝悠	2	福岡大学	中村 匠	4	上田 真聖	2
2002 蒲郡	立命館大学	伊藤 友紀	4	梶原 孝信	4	福岡大学	城 航太	2	岩瀬 廣亮	2
2003 蒲郡	第一経済大学	坂口 英章	4	今村 公彦	2	福岡大学	城 航太	3	岩瀬 廣亮	3
2004 小戸	福岡大学	前田 弘樹	4	木村 彰吾	3	福岡大学	古賀 智彦	3	江口 信雄	4
2005 蒲郡	日本大学	石川 裕也	3	野呂 英輔	3	同志社大学	西村 祐司	1	梶本 昇司	3
2006 蒲郡	関西学院大学	市野 直毅	1	佐藤 翔	1	日本大学	大井 祐一	4	中島 貢	2
2007 蒲郡	福岡経済大学	富岡 潤貴	2	吉見 亮平	4	福岡大学	長谷川 孝	4	田中 勇祐	3
2008 蒲郡	福岡経済大学	宮川 英之	4	永井 俊之	4	福岡大学	川原 秀之	3	田中 勇祐	4
2009 蒲郡	日本経済大学	飯東 潮吹	3	外菌 潤平	1	早稲田大学	木内 蓉子	3	芝尾 航	3
2010 小戸	慶應義塾大学	河合龍太郎	4	小川 晋平	2	早稲田大学	古谷 信玄	4	井坂 智	3
2011 蒲郡	日本経済大学	土居 一斗	2	磯崎 哲也	1	鹿屋体育大学	鈴木 章央	4	久保 風太	2
2012 蒲郡	日本経済大学	土居 一斗	3	石井 佑典	3	同志社大学	西村 秀樹	4	中川 健太	1

歴代優勝者

開催	470級				SNIPE級					
	学校名	ヘルムスマン		クルー		学校名	ヘルムスマン		クルー	
2013 蒲郡	関西学院大学	西尾 駿作	4	俣江 広敬	4	関西学院大学	小栗 康弘	4	浅原宗一郎	3
2014 蒲郡	早稲田大学	小泉 颯作	4	江畑 陽太	4	日本大学	伊村 仁志	4	大野 雅貴	3
2015 蒲郡	関西学院大学	神木 聖	4	甲斐 晋平 光森慎之介	3 1	同志社大学	山田 剛士	4	北原 洋	3
2016 西宮	同志社大学	渡辺 駿	3	三好 雅	4	慶應義塾大学	細沼 豪太	4	畠 広樹	3
2017 蒲郡	関西学院大学	有岡 翼	4	大野 将寿	2	早稲田大学	永松 礼	4	川上 健太	4
2018 若洲	日本経済大学	平野 匠	4	野田 友哉	4	早稲田大学	松尾虎太郎	2	海老原 崇	3
2019 蒲郡	早稲田大学	田中美紗樹	4	新井 健伸	2	早稲田大学	松尾虎太郎	3	海老原 崇	4
2020 蒲郡	同志社大学	大石 駿水	1	三浦 匠	3	早稲田大学	松尾虎太郎	4	川合 大貴	3
2021 蒲郡	同志社大学	平井 徳輝	4	富士元進歩	4	早稲田大学	蜂須賀晋之介	4	河崎 元紀	2
2022 蒲郡	日本大学	池田 海人	1	山本信乃介	1	早稲田大学	服部 陸太	2	根本 優樹	4

UK Sailmakers Japan

TEL: 046-857-2656

Mobil: 090-3596-3908

Mail: ukjapan@buglobe.jp



歴代優勝者

シングルハンドレガッタ		
開催	学校名	選手名
1999 蒲郡	法政大学	榮樂 洋光
2000 蒲郡	岡山理科大学	鷺崎 隆陽
2002 蒲郡	法政大学	原田 康幸
2003 蒲郡	鹿屋体育大学	大久保 光裕
2005 蒲郡	近畿大学	疋田 菜穂子
2006 蒲郡	鹿屋体育大学	藤谷 匠
2007 蒲郡	鹿屋体育大学	安田 真之助
2008 蒲郡	東海大学海洋学部	九富 慎太郎
2009 蒲郡	法政大学	牟田口 駿
2012 蒲郡	鹿屋体育大学	元津 大地
2013 蒲郡	九州大学	橋元 隆
2014 蒲郡	関東学院大学	北村 勇一朗
2015 蒲郡	専修大学	吉田 慎一郎
2016 西宮	関東学院大学	北村 勇一朗
2017 蒲郡	鹿児島国際大学	岩城 海都
2018 若洲	鹿児島国際大学	岩城 海都
2019 蒲郡	中央大学	廣瀬 翔大
2020 蒲郡	東京大学	西尾 拓大
2021 蒲郡	日本大学	伴 俊弥
2022 蒲郡	東海大学海洋学部	中尾 吏玖

参加賞から豪華賞品までカワイイ輸入雑貨揃ってます！

株式会社 ブロウ

〒251-0056 神奈川県藤沢市羽鳥2-10-10
 TEL:0466-47-9781 FAX:0466-47-9785
 CELL:090-1508-2832 (担当 山本)
 E-mail:yamamoto@blowcorp.com



倉本歯科医院
KURAMOTO DENTAL CLINIC



口元は健康の源
三位一体で叶えます

診療科目

インプラント歯科・レーザー治療
審美歯科・ホワイトニング
歯科口腔外科・小児歯科

院長 倉本弘樹

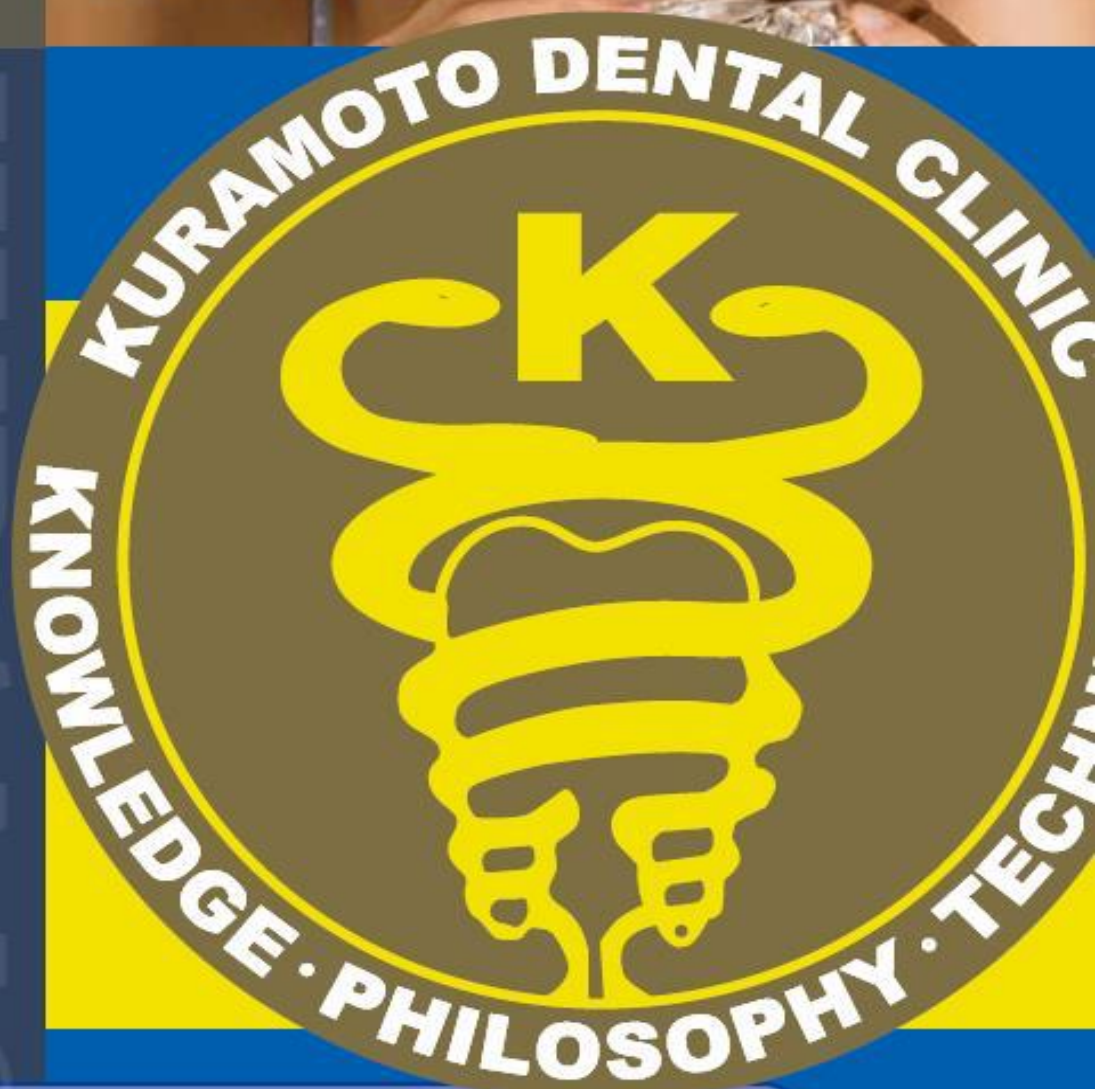
(社)日本口腔インプラント学会
指導医登録番号 第210号
専門医登録番号 第210号

03-3308-2283

倉本歯科医院 検索



ご予約はこちらからどうぞ



INTERNATIONAL

モダン インプラントセンター

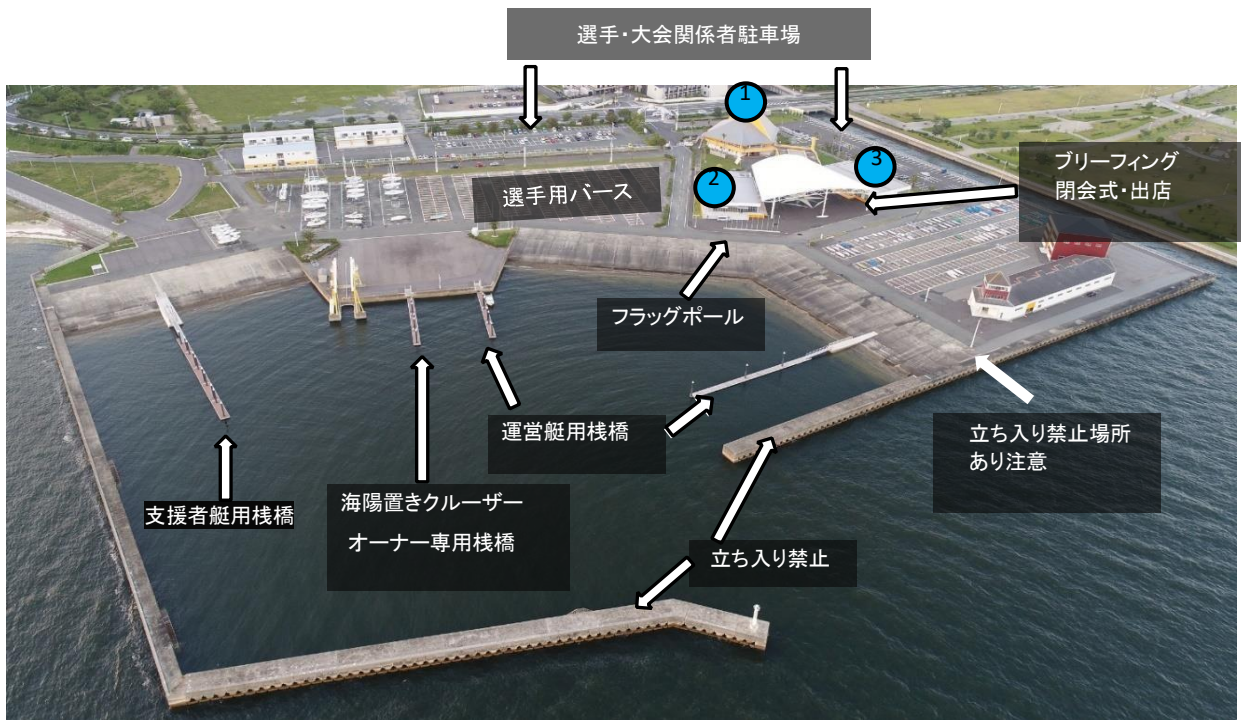
倉本歯科医院

KURAMOTO DENTAL CLINIC

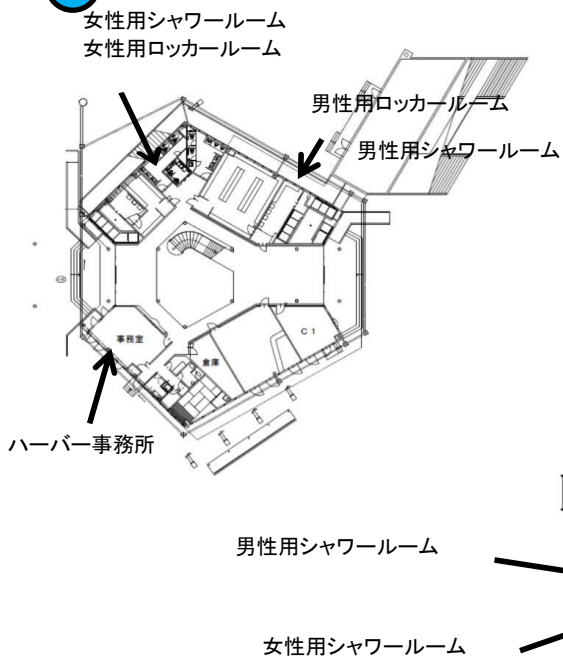


Olive V

会場案内図



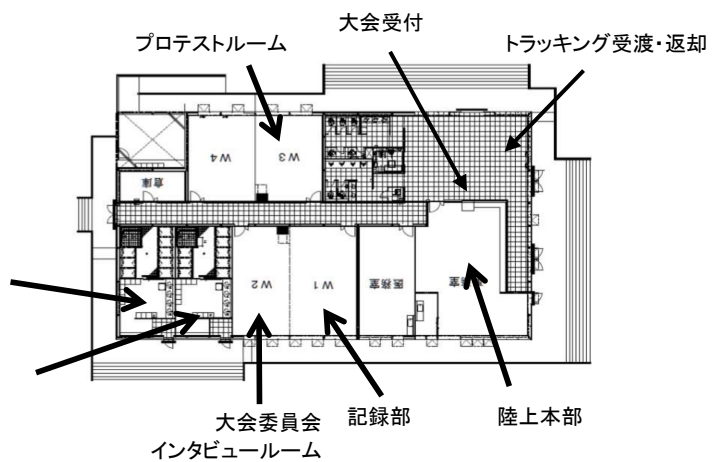
① クラブハウス中央棟 1階



③ 会議メディア棟 (東棟)



② 競技運営棟 (西棟)



大会からのお願い

【艇の搬出について】

- 艇の積み込みは抗議締切り時間以降から実施できます。それまでは、指定されたバースから艇を動かさないようにお願いします。
- 最終日、艇を洗った後はスロープ・構内道路から速やかに指定されたバースに移動させこれらエリアでは作業をしないで下さい。支援者艇も指定エリアを除き同様です。作業をしているとトラックを入場させられないため全体的に遅れます。
- 来場したトラックは、時間までトラック待機場で待機していただきます。トレーラーも同様に待機場へ移動し時間まで待機下さい。
- 時間になったらトラック・トレーラーを待機場から出しバース東側から順番に並べていきます。
- ハーバー内は反時計回りに一方通行で走行をお願いします。
- 艇の積み込みは、トラックの横3mの範囲で行いこれを超えての作業は避けて下さい。
- バースエリアには、トレーラー・自動車等を乗り入れないようにして下さい。

【支援者艇の搬出について】

- 支援者艇の搬出作業はクレーンより西側または艇庫前のエリアで行って下さい。
- ハーバークレーンを使つての支援者艇等の上架は、最終レーススタート後から全ての運営艇が上架し終わるまでの間は、利用不可とします。

全ての皆さんが早く帰れるようにするためご協力をお願いいたします！



蒲郡・三谷温泉



〒443-0021 愛知県蒲郡市三谷町南山1-21

TEL (0533) 68-5161 FAX (0533) 68-6602

<http://www.hotel-hiranoya.co.jp>

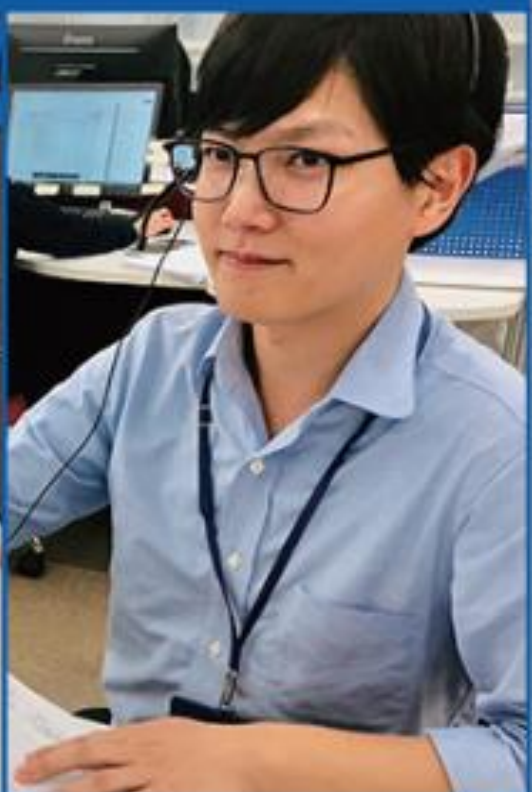
MEMO



お客様の声を大切に

お役立ちできるように徹底的に行動する。

それが、私たち明治商工です。



 **明治商工株式会社**

[事業内容]

建設仮設資材のレンタル・販売

各イベントの企画・運営、ロスベルガーテントの輸入代理店業

[本社]

〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1

東京流通センター センタービル3階

TEL 03-6404-4446 FAX 03-6404-4447

URL <https://www.meijishoko.com>



シェアリング ビジネスで 地球と社会の 未来を拓く。

✦ 日建レンタコムグループ

日建レンタコムグループはSDGsに取り組んでいます。

私たち日建レンタコムグループは、
国連が提唱する国際社会全体の目標であるSDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献するため、
グループ全体で共通の想いのもと、持続可能な社会の実現に向けた活動を実践しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

具体的な取り組み活動

3

すべての人に健康と福祉を



すべての人に健康と福祉を
介護福祉用具のレンタルを通じて
これからの高齢化社会における
要介護者の方々の生活を支
えるお仕事をしています。

5

ジェンダー平等を
実現しよう



ジェンダー平等を実現しよう
職種の選択による女性の働き
やすさや障がい者雇用サービ
ス事業を通じて多様な働き
方の推進をしています。

12

つくる責任
つかう責任



つくる責任つかう責任
レンタルを通じてこれからの時
代を先駆けるシェアリングビジ
ネスで地球環境保全に努めて
参ります。

14

海の豊かさを守ろう



海の豊かさを守ろう
新規事業である魚活BOXやサ
ーモン陸上養殖を通じて海洋
資源のロスや人々の食の安全
を守る活動を行います。

15

陸の豊かさを守ろう



陸の豊かさを守ろう
牛乳パックをリサイクルして作
る環境に優しい荷役台(ミルク
パレット)を通じて物流業界を
支えています。

17

パートナーシップで
目標を達成しよう



海外関連会社等と協力してグ
ローバルパートナーシップを組
んで事業展開をしています。

私たちはこれからもずっと、
ヨットレースを楽しめる地球と社会を目指しています。

日建・レンタコムカップ主催企業

日建レンタコムグループについて、詳しくはHPをご覧ください。▶



未来のお得。 レコロジー。

ヨットレースには、
シーマンシップ。
エコロジーには、
賢いレンタル。
未来社会の環境は、
レンタル・エコロジーで、
はじまり、始まり。



仮設機材のリース・レンタル

日建片桐リース株式会社

〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-14

☎011-807-6555 (代表)・FAX011-807-6556

<http://www.katagiri-g.com>

ISO9001 認証



MSA-QS3674
札幌支店
北海道本社工場

私たちに風を作ることはできないけど
一生懸命がんばってる君たちがいるから
何もせずにはいられない。

海

は、青春の航跡。

+ 日建・レンタコムグループ

日建レンタコム株式会社・日建リース工業株式会社
株式会社レンタコム・日建片桐リース株式会社