

始めよう、続けよう、もっとゴルフを



ゴルフ場暑さ対策について

(株)セブンハンドレッド代表取締役社長

(株)住地ゴルフ代表取締役社長

小林 忠広様

2024年春・GMACセミナー

「地球沸騰化時代、夏のゴルフを安全に楽しむには」

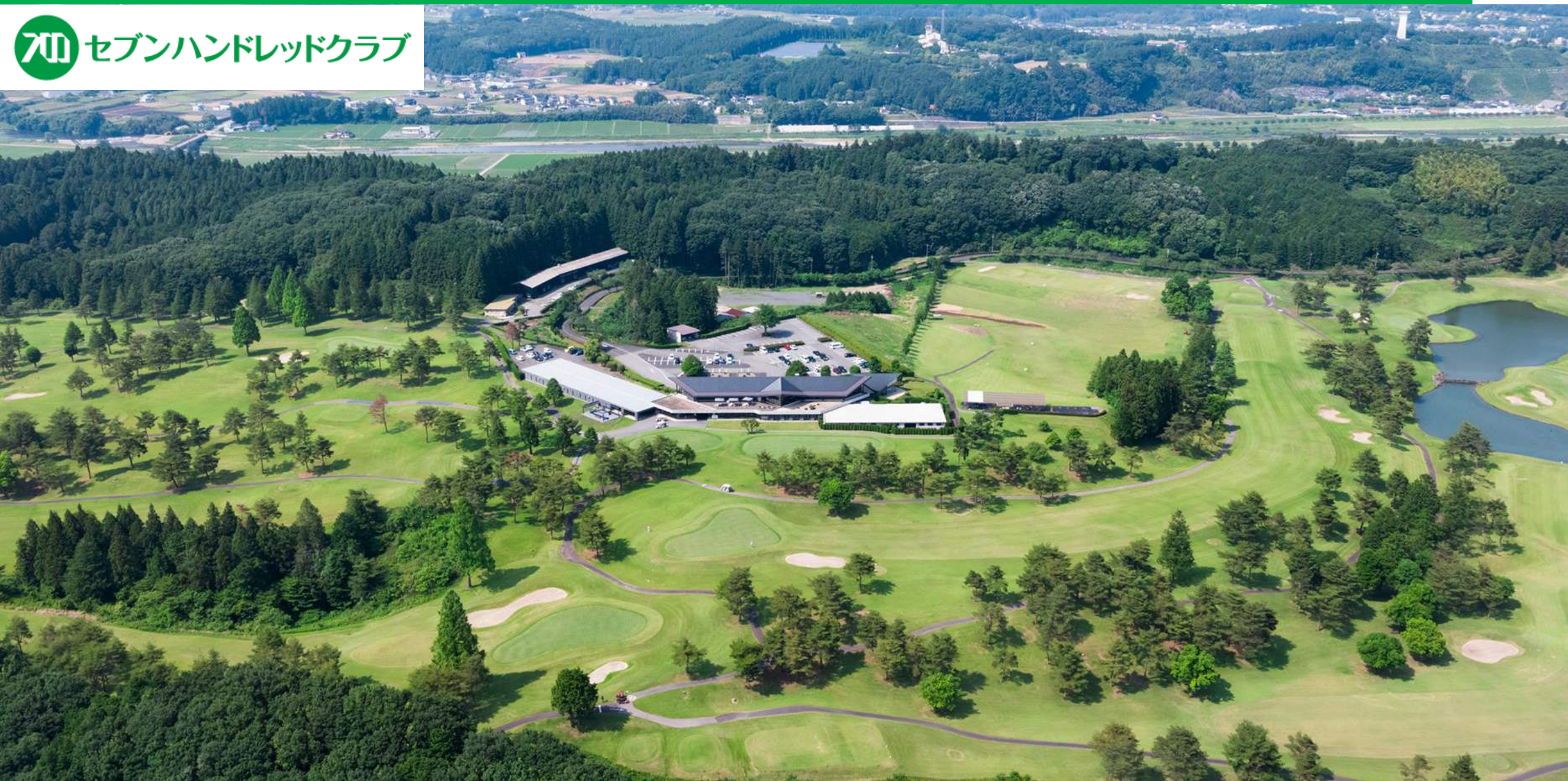


代表取締役社長 小林忠広

セブンハンドレッドクラブ (栃木県さくら市 早乙女)

2

700 セブンハンドレッドクラブ



セブンハンドレッドファーム（栃木県さくら市 喜連川）





住地ゴルフ（東京・名古屋・大阪）

信頼の53年。ゴルフ会員権業界最大手「住地ゴルフ」

3000件以上のゴルフ場からあなたにぴったりのゴルフ会員権が見つかる

検索したいゴルフ場の条件を入力してください。（条件は任意入力です）

エリア
エリアを選択

その他の条件（ご予算・特徴など）
条件を設定

フリーワード
ゴルフ場名など

検索

エリアで検索

- 関東エリア +
- 中部エリア +
- 関西エリア +
- その他 +



+ こだわり条件の追加
(ご予算・特徴など)

この条件で検索



売買希望の登録はこちら

会員権の売買を希望される方は
下記よりお問合せください

0120-77-1872

東京：03-3280-1872

大阪：06-6244-0072

名古屋：052-961-0072

WEBでお問合せ

法人の方へ

資料を確認する

みんなが幸せを実感できるゴルフ場

あらゆる人々・環境に喜びを提供し
健康で持続可能な社会づくりを目指し
地域の活力を共に生み出す場所として
進化と変革を続けるゴルフ場

総合評価

4.4

★★★★☆ (5,812件)

※最新6ヶ月分の平均値



コースメンテナンスが良い

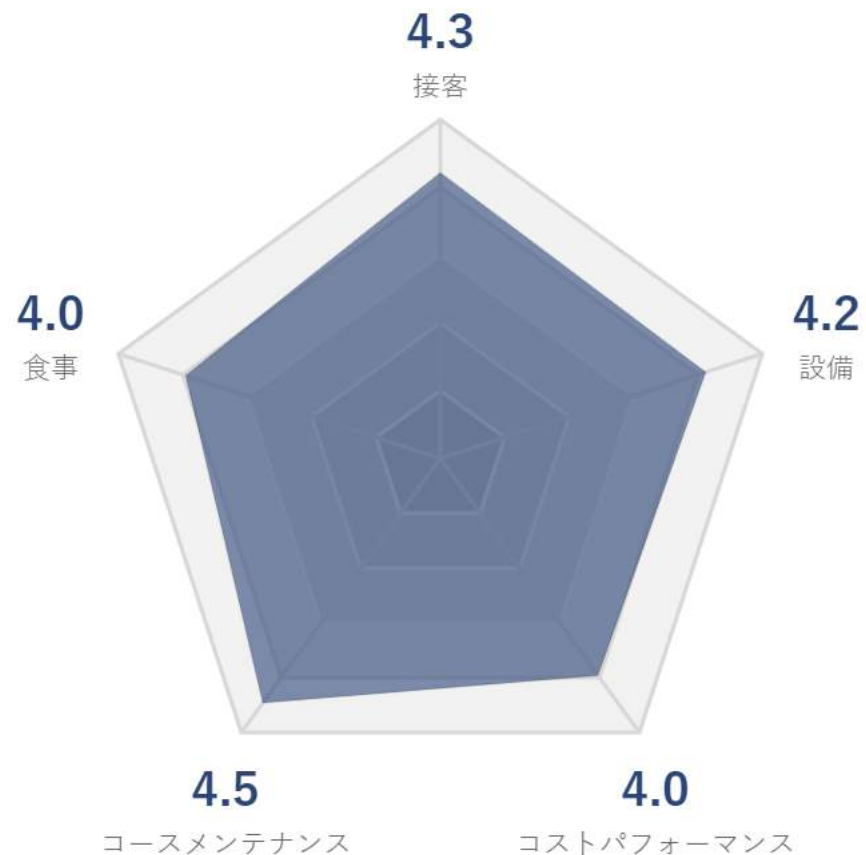
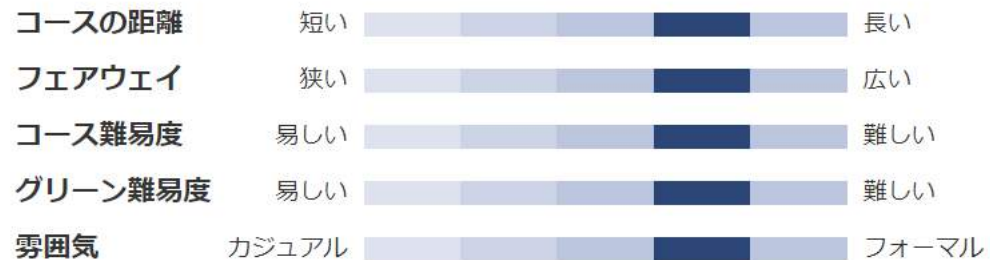
90%のユーザーがコースメンテナンスが良いと答えました。



接客が良い

80%のユーザーが接客が良いと答えました。

ゴルフ場の特徴



コロナで中止になった、地域の夏祭りを開催



フットゴルフ

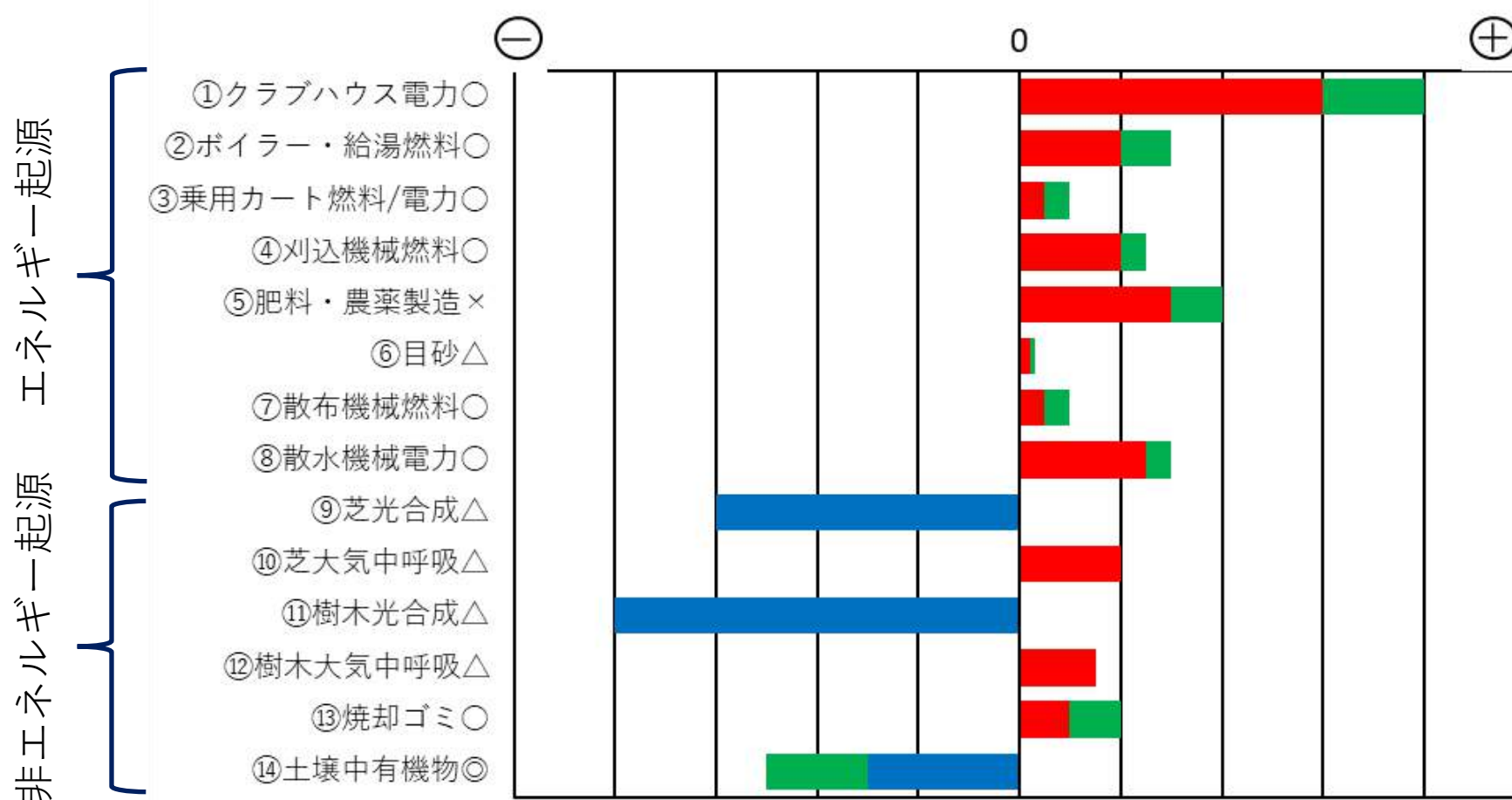


子どもから大人まで・みんなの場所となる

10

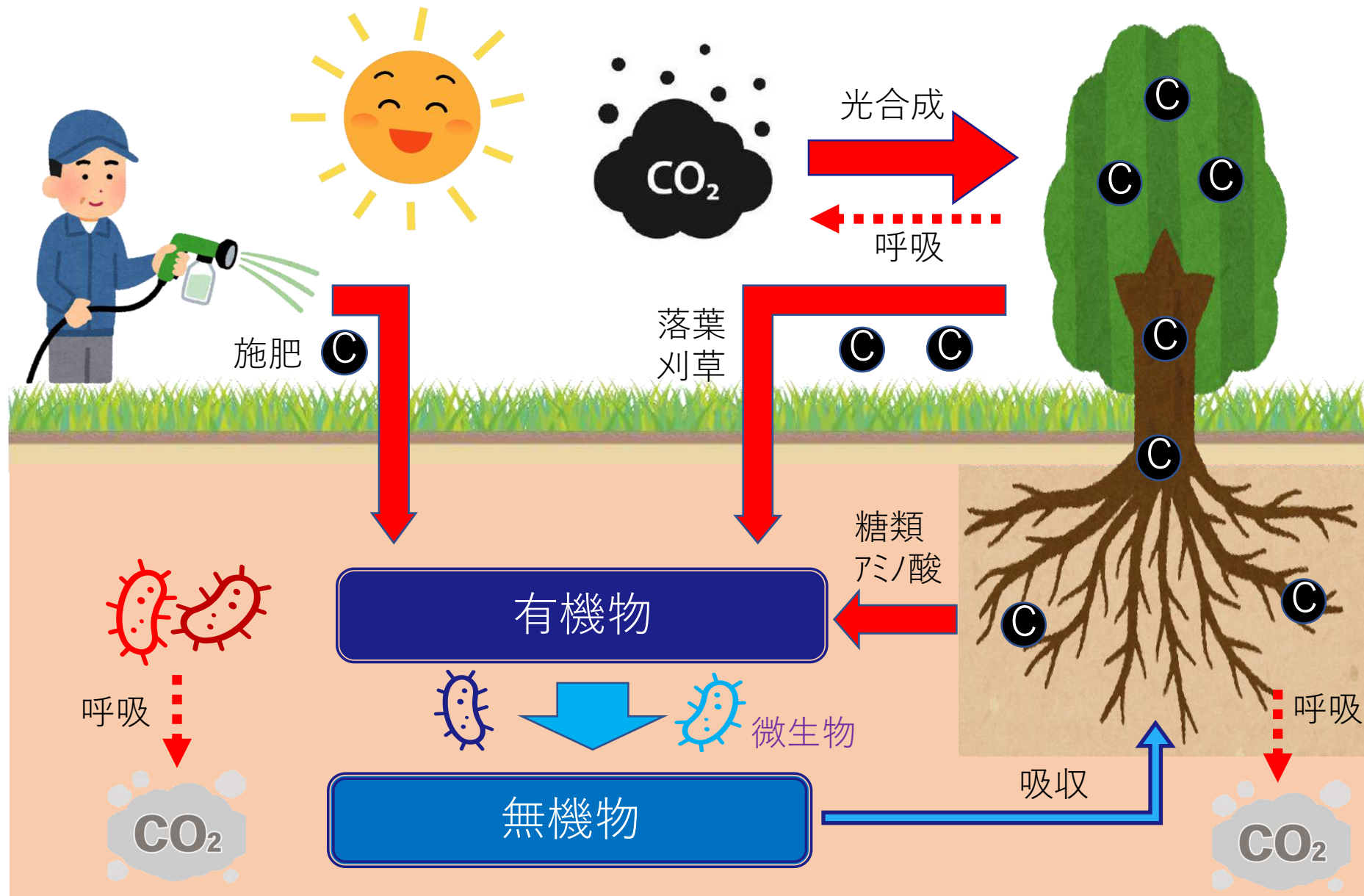


ゴルフ場におけるCO₂排出・貯留収支

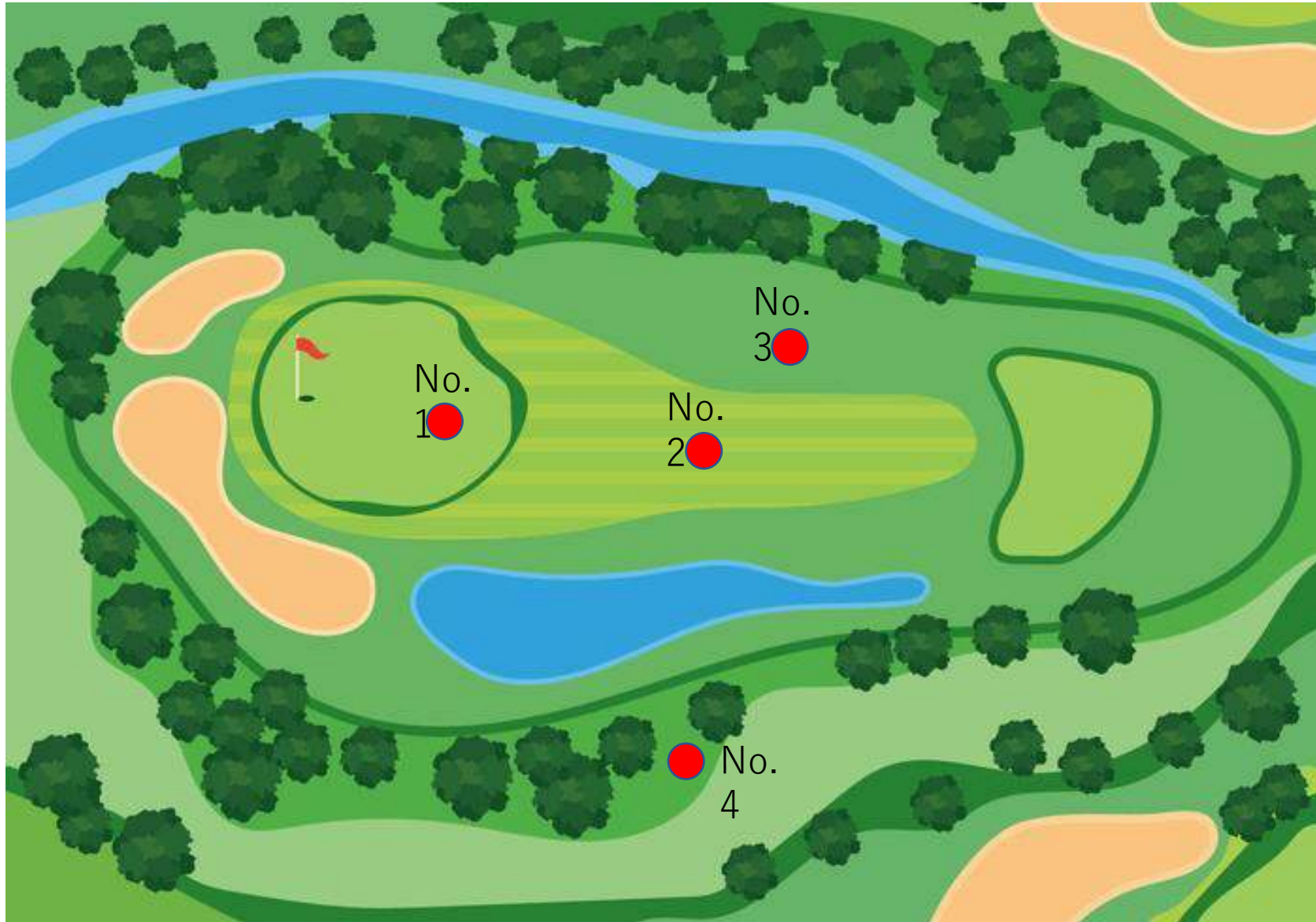


◎炭素の排出/貯留が直接的に実測可能なもの
 ○炭素の排出/貯留が間接的に実測可能なもの
 △炭素の排出/貯留が文献等から推定可能なもの
 ×炭素の排出/貯留が実測・推定不可能なもの

大気～土壌～植物中の炭素循環



ゴルフ場土壌サンプリング場所



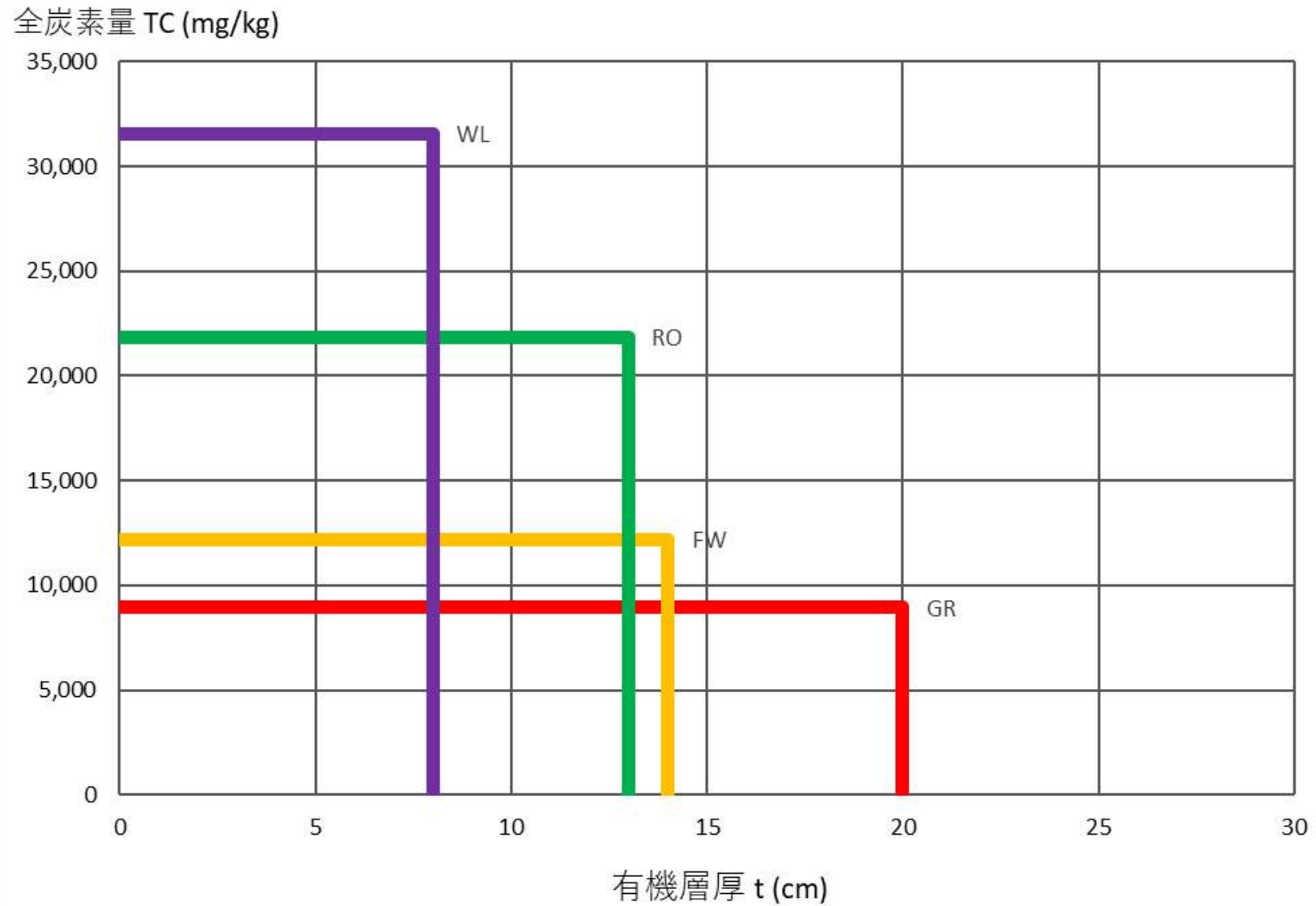
ゴルフ場土壌の炭素貯留



ゴルフ場土壌の炭素貯留



ゴルフ場土壌の炭素貯留





期限切れ

- お客様の声
- 社員の声
- 経営者の声



事前

事中

事後

熱中症 セルフチェック

◆プレー前のチェック

- 睡眠不足
- 二日酔い
- 熱がある、熱っぽい
- 喉が痛い
- 風邪をひいている
- 下痢をしている
- 朝食を抜いた

◆プレー中、プレー後のチェック

軽度	<input type="checkbox"/> めまい <input type="checkbox"/> たちくらみ <input type="checkbox"/> 生あくび <input type="checkbox"/> 顔面蒼白 <input type="checkbox"/> 大量発汗 <input type="checkbox"/> 筋肉痛 など	応急処置と見守り 改善しなければ医療 機関へ
中度	<input type="checkbox"/> 頭痛 <input type="checkbox"/> 嘔吐 <input type="checkbox"/> 倦怠感 <input type="checkbox"/> 虚脱感 など	医療機関へ
重度	<input type="checkbox"/> 意識障害 <input type="checkbox"/> けいれん発作 など	入院が必要です

※ 上記の症状が確認できる場合は、速やかにプレーを中断し、当倶楽部のスタッフまでお申し出ください。

※ 水分補給を忘れずに！無理をしないようお願いします。



手持りのモバイルバッテリーが使える
空調ベスト&ファンセット

高温時における 具体的な行動指針に関する講習

ゴルフ振興委員会
医学部会
長島洋介



熱中症の重症度と症状、治療法



新分類	症状	重症度	治療	病態から見た分類 (参考)
I 度	めまい、大量の発汗、文相、筋肉痛、筋肉の硬直(こむら返り) (意識障害を認めない)	軽度	涼しい場所で対応可能 → 冷却での安静、経口補水、経口的に水分とNaClの補給	熱ストレス 熱浮腫 熱失神 熱けいれん
II 度	頭痛、嘔吐、倦怠感、意識障害、集中力や判断力の低下 (RIT以下)	軽度	医療施設での治療が必要 → 十分な水分とNaClの補給(経口摂取が困難なときは点滴にて)	熱昏厥
III 度 (重症)	下記の3つのうちいずれかを主徴 (1) 中枢神経症状 (意識障害、RIT2、小脳症状、痙攣発作) (2) 肝・腎機能障害 (尿酸値過剰、尿酸値が必要な程度の昇または腎障害) (3) 血液凝固異常 (急性期DIC診断基準(日本救急医学学会)にてDICと診断)	重症	入院加療(場合により集中治療)が必要 → 体温管理(体表冷却に加え、経内冷却、血管内冷却などを含め)、呼吸、循環管理、DIC治療	熱射病

日本救急医学会・熱中症診療ガイドライン2015 より

I度の症状が徐々に改善している場合のみ、現場の応急処置と見守りでOK

II度の症状が出現したり、I度に改善が見られない場合、すぐ病院へ搬送する

III度か否かは救急隊員や、病院到着後の診断・検査により診断される

本講義の目標

熱中症対策のための **基礎知識** を理解していただく

具体的な行動指針の内容 を理解していただく

基礎知識③: 熱中症が起こりやすい時期

梅雨の晴れ間や、梅雨明けの蒸し暑くなった時期



熱中症が疑われる人を見かけたら（応急処置）

まずは…

● 涼しい場所へ

エアコンが効いている室内
や風通しのよい日陰など、
涼しい場所へ避難させる



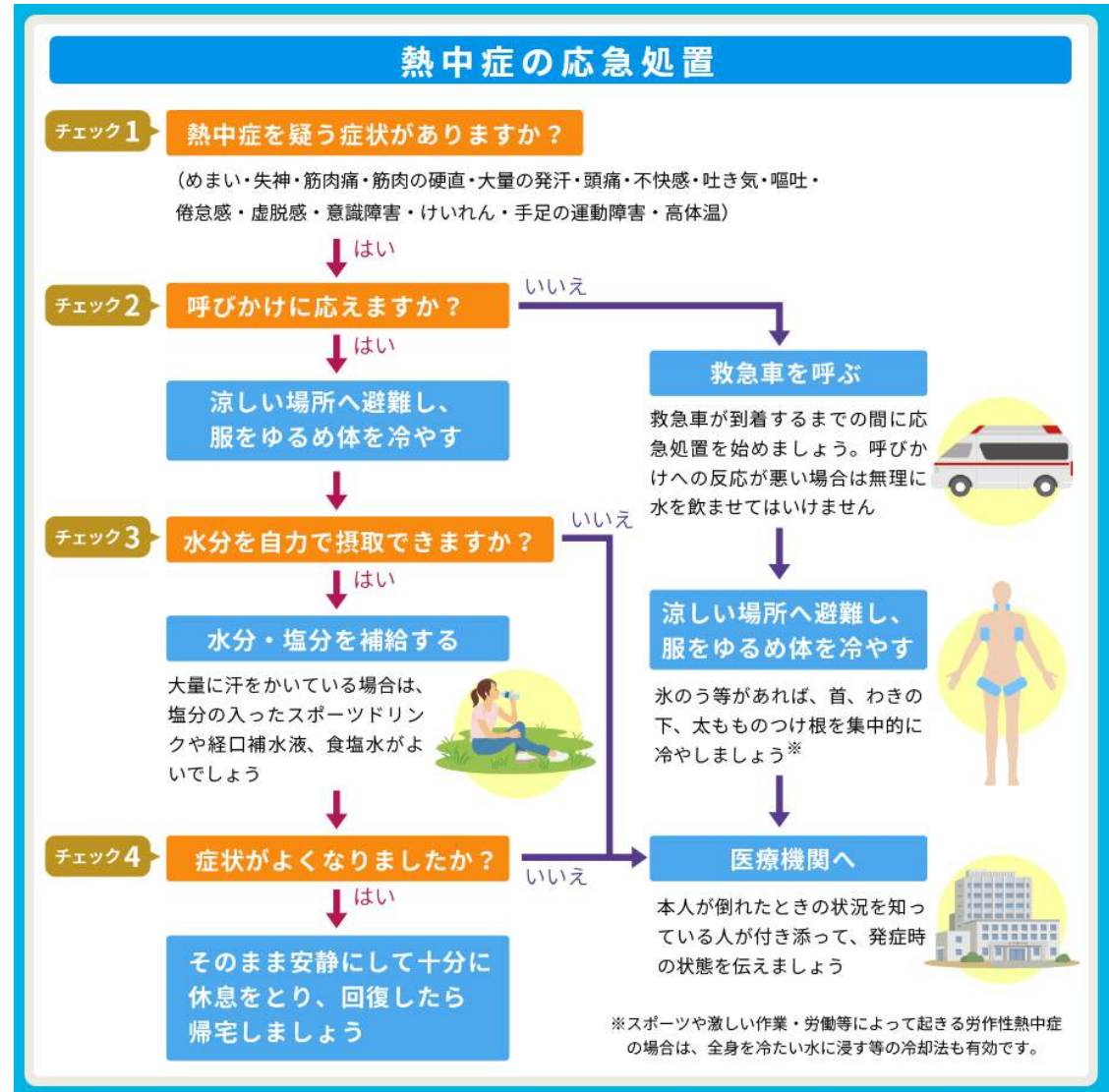
● からだを冷やす

衣服をゆるめ、からだを冷
やす (特に、首の周り、脇
の下、足の付け根など)



● 水分補給

水分・塩分、スポーツドリンク
などを補給する



自力で水が飲めない、意識がない場合はすぐに救急車を申請

熱中症対策アンバサダー講座

主催：大塚製薬株式会社
 後援：環境省、文部科学省、農林水産省

熱中症の発生を防ぐためには、個々で気を付けていくことはもちろんですが、正しい知識をもって熱中症対策をおこなうことができるよう、多くの方々に呼びかけていくことも必要です。当講座では、熱中症対策の啓発・普及活動をおこなう際に必要な知識を学んでいただくことができ、修了された方は「熱中症対策アンバサダー」として認定されます。

近年、地球温暖化による気温上昇や、生活様式の変化による新たな熱中症リスクの発生により、ますます熱中症対策の重要性が高まっています。熱中症対策を伝える”確かな人材”を増やしていきたいという自治体・学校・企業等の組織・団体の皆さま、是非この機会に、本講座をご活用いただければ幸いです。

ご活用シーン

健康セミナー・地域イベントなど



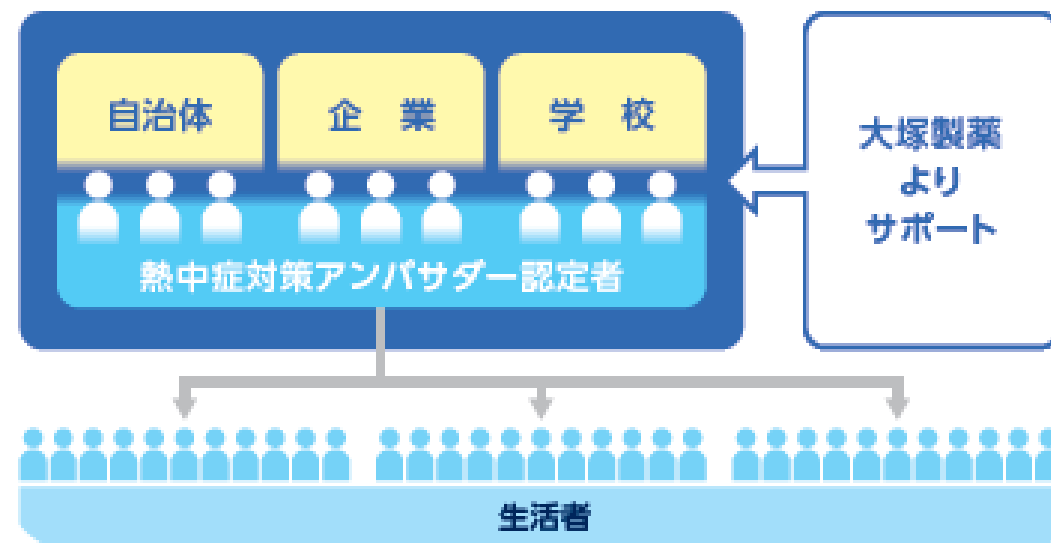
運動会・スポーツ競技会など



子どもや高齢者への声かけなど



熱中症対策アンバサダーの活動イメージ



- お客様の声
- 社員の声
- 経営者の声