

2020.9.28 <計2枚>

京都大学記者クラブ加盟社 各位
草津市政記者クラブ加盟社 各位
大阪科学・大学記者クラブ加盟社 各位

立命館大学広報課

立命館大学キャンパス内にウォータースタンドを設置 ～新型コロナウイルスの感染防止および SDGs 達成に貢献～

立命館大学は、各キャンパスの体育施設等に設置している冷水器を、秋学期の開講に合わせて、マイボトル仕様のウォータースタンドに設置変更いたしました。

これまで設置していた冷水器は、長年にわたり学生たちの運動時の水分補給器としてだけでなく、日常的な水分補給や熱中症の予防にも活用されてきました。

しかし、新型コロナウイルスの感染拡大を受け、手洗いやうがい、共有スペースの消毒などが徹底されるなか、全国のスポーツ施設や学校等に設置されてきた冷水器は、不特定多数が利用することでの感染リスク(飛沫・接触感染)が懸念され、本学でも感染拡大防止の観点から代替機を検討してきました。

今次設置するウォータースタンドは、感染防止につながることはもちろん、マイボトルで自由に適量を給水することができます。製品を提供いただくウォータースタンド株式会社は、京都市と連携協定を結び、使い捨てプラスチックごみの削減、CO₂ 排出削減を目指しています。本学でも、2019年4月に「立命館 SDGs 推進本部」を設置し、持続可能な未来に向けて、教育研究機関として幅広い取り組みを学生とともに進めています。今後は、学生たちとオリジナルマイボトルの開発・販売や、啓蒙・利用促進キャンペーンなどにも取り組み、学生たちのライフスタイルの変革を促し、プラスチックごみ削減を推進いたします。

■ウォータースタンドについて ※詳細は別紙

設置機種:RO スタンド クール(ウォータースタンド株式会社製)

設置場所:衣笠キャンパス(京都市)、びわこ・くさつキャンパス(草津市)、
大阪いばらきキャンパス(茨木市)の各体育施設等

設置数 :16台(衣笠:7台、びわこ・くさつ:7台、大阪いばらき:2台)

※今後、順次体育施設以外の冷水器も入れ替え予定

■マイボトルキャンペーンについて

マイボトル文化の醸成に向けて、学生たちとキャンペーン企画を計画中です。

キャンペーンは、2020年11月に実施予定です。



導入するウォータースタンド

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学広報課 担当:名和 TEL.075-813-8300

別紙

ウォータースタンドについて

(1) 設置機種

RO スタンド クール

項目	内容
浄水方法	逆浸透膜方式
ボディサイズ/重量	W310×D490×H1,257 mm/34.4 kg
タンク容量	冷水:7L 常温水:直接ろ過方式
温度仕様	冷水:5～8℃

(2) 機能概要

水道水から水を取り入れ、不純物質を取り除き、ミネラルを残す「ナノトラップフィルター」と、限りなく水以外の物質を取り除く「RO メンブレンフィルター(逆浸透膜)」を活用し、純水を造水するウォーターサーバー。

(3) 経費

設置費用およびメンテナンス(フィルター交換、定期メンテナンス、定期清掃)は無料。毎月7,000 円のレンタル料金のみ。

立命館大学の新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取り組みについて

(1) 新型コロナウイルス感染拡大に対する立命館大学の行動指針(BCP)の策定

社会の動きと連動しながら、立命館大学独自の活動制限レベルを6段階で設定し、レベルに応じて立命館大学全体でキャンパス入構制限などの対応を決定してきました。

(2) 父母教育後援会の支援による、下宿生を対象に体温計 14,000 個を配布

父母教育後援会では、保健センターを受診した学生の医療費補助を行っていますが、体調不良を訴えて診察に来る学生の多くが、その時にはじめて体温を計っている現状がありました。このような状況を鑑み、学生自らが体調管理を行い、適切な時期に医療機関を受診してもらえよう、体温計の無料配布を実施しました。