



飯田の水が信州大学の技術でさらにおいしくなる
信大クリスタルを使った浄水器『アクアスポット swee』を
市内の公共施設3カ所に設置します



信州大学アクア・リジェネレーション機構長を務める手嶋勝弥教授の研究室が開発した、水の浄化に効果のある結晶材料「信大クリスタル」を用いた浄水器「アクアスポット swee」を市内の公共施設に設置します。飯田下伊那地域への設置は今回が初めてです。

1 設置の目的

- ・熱中症対策のため、水筒（マイボトル）に水を補給できる給水スポットを設置する。
- ・当地域で水素や水循環の実証タウン構築に取り組む信大の研究力や技術を身近に感じてもらう。
- ・安全でおいしい飯田の水道水をよりおいしく提供することで、水への関心や親しみを持ってもらう。
- ・マイボトルの利用の促進につなげる。

2 設置施設・場所

- (1) 飯田市立動物園（設置場所：遊具エリア 豆汽車乗り場付近）9/30 設置済
 - (2) かざこし子どもの森公園（設置場所：なかまの館 入口付近）10/中旬設置予定
 - (3) ムトスぷらざ（飯田市公民館）（設置場所：2階フリースペース 調理室付近）10/月上旬設置予定
- ※設置の費用の一部には、官民が一体で組織している南信州地域・信州大学連携推進協議会の信州大学との連携事業補助金を活用しています。
- ※上記のほかにも、今後、南信州広域連合がエス・バードへの設置を検討しています。

3 利用料 無料

4 アクアスポット swee（スウィー）とは

swee とは、Shinshu Water for Ecology and Environment の略で、信大クリスタルを使用したアクアスポット・マイボトル活動の総称です。SDGs や PET ボトルの削減・脱プラ社会への貢献を考えてもらえる場、信州の水をよりおいしく飲んでもらえる場として、県内 34 カ所に設置されています。

5 信大クリスタルとは

信大クリスタルとは、信州大学が世界をリードする結晶育成技術で作成した高品質な結晶材料の総称で、浄水の他に電池や医療など様々な分野での活用が研究されています。浄水での利用では、人体や環境に悪影響を与える金属イオンなどの物質を除去することができます。また、各地域の水事情に合わせた信大クリスタルを用いることで、適切な水質の水を供給することができます。

※信大クリスタルおよび swee は、信州大学の商標及び登録商標です。

添付資料の有無

なし あり（別添のとおり）

市ウェブサイトへの掲載

なし あり

後日掲載（月 日頃）

発表の趣旨

政策・施策・事業等の発表

イベント等の事前告知

当日の取材依頼 市民・対象者等に対する周知依頼

イベント・事故等の事後告知

その他



リニアがもたらす大交流時代に
「暮らし豊かなまち」をデザインする

合言葉はムトス
誰もが主役 飯田未来舞台

IIDA CITY <https://www.city.iida.lg.jp/>

問い合わせ

企画部大学誘致連携推進室大学誘致推進係
担当：原・下平

TEL：0265-22-4511（内線 2253）

FAX：0265-53-4511

mail：idaigaku@city.iida.nagano.jp