

基礎技術 開発完成記者会見『aqua roots』 いつでも、どこでも、すぐに空中から水を！

趣 旨

世界の水不足問題は年々深刻化し、昨年3月にユニセフは、2040年までに世界の子ども4人に1人にあたる約6億人が、水源が極端に少ない地域で暮らすことになるとする報告書を発表。さらに科学誌「サイエンス・アドバンス」の2月15日号によると、世界人口の約66%にあたる約40億人が、1年間のうち1カ月以上も、適切な真水の供給を得られずに生活しているのだという。

また、日本でも近年は毎年のように各地で水不足には悩まされている。本年では、荒川の水不足が話題となっています。

そんな中で、水を人工的に作り出す方法として、空気から水を作り出す装置を様々な人が熱心に研究を重ねています。

すでに、日本でもウォーターサーバータイプとして販売されていますが、震災や災害が続くこのご時世には、もっと必要な時に必要な分を素早く作れて、さらにコンパクトに持ち運べるタイプのものが必要になるのではないかと考え、現在開発を進めています。その開発段階と今後の展望をこの会見にて発表をさせていただきます。

空気から飲料水を飲みたい時にすぐつくる！ 超高速大気水製造マシン『水筒型』

基礎技術 開発プロジェクト名『アクアルーツ』aquaroots 完成！記者会見
技術開発完成記者会見を行います

- 日時** 2017年7月28日（金）
開場受付▶11時／記者会見▶12時～13時
- 会場** かやの木会館 4F 多目的ホール
〒111-0051 東京都台東区蔵前 3-22-9
- アクセス** 都営地下鉄大江戸線「蔵前駅」A6出口より0分
都営地下鉄浅草線「蔵前駅」A4出口より徒歩3分
営団銀座線「田原町駅」より徒歩8分
- 主催** Masaaki Hirai Labo（平井正昭研究所）
福岡市博多区祇園町 8-13（JLI内）
092-710-7059 担当平井（JLI）
記者会見関連お問い合わせ 080-3972-3922

詳細はお気軽にお問い合わせください。

それではどうぞよろしくお願ひします。

平井正昭