



水道技術研究センターが実施してきた 産官学共同研究の愛称とその由来について

公益財団法人水道技術研究センター（平成24年4月1日公益財団法人に移行）は、前身の社団法人水道浄水プロセス協会（平成3年8月1日設立）、財団法人水道管路技術センター（昭和63年3月25日設立）及び財団法人水道技術研究センター（平成8年9月2日設立）を含め、平成の時代において、多くの産官学共同研究を実施してきました。

そして、それぞれの産官学共同研究ごとに、研究テーマや取組み内容に沿って、思いを込めた愛称をつけてきました。

以下に、これまでの産官学共同研究（現在実施中のものを含む。）プロジェクトの愛称、プロジェクト名及び愛称の由来を一覧表にまとめましたので、参考にしていただければ幸いです。

1. 産官学共同研究（浄水技術分野）

年度	プロジェクトの愛称	プロジェクト名及び愛称の由来
平成3 - 平成5	<i>MAC21</i>	膜利用型新浄水システム開発研究 (Membrane Aqua Century 21)
平成6 - 平成8	高度処理 <i>MAC21</i>	膜利用型新高度浄水技術開発研究 (高度処理 Membrane Aqua Century 21)
平成9 - 平成13	<i>ACT21</i>	高効率浄水技術開発研究 (Advanced Aqua Clean Technology for 21 st Century)
平成14 - 平成16	<i>e-Water</i>	環境影響低減化浄水技術開発研究 (Environmental, Ecological, Energy saving and Economical Water Purification System)
平成17 - 平成19	<i>e-Water II</i>	安全でおいしい水を目指した高度な浄水処理技術の確立に関する研究 (<i>e-Water</i> の後継プロジェクト)
平成20 - 平成23	<i>Aqua10</i>	健康リスク低減のための新たな浄水プロセスの開発に関する研究 (ラテン語で水を表す Aqua と研究目標年度 2010 年を組み合わせた)

平成 24 – 平成 26	<i>J-Step</i>	しなやかな浄水システムの構築に関する研究 (日本の水道(J)を、しなやか(S)で耐久性(T)があり、エコ(E)なシステムにステップアップするプロジェクト(P))
平成 27・10 – 平成 30・9	<i>A-Batons</i>	変化に対応した浄水技術の構築に関する研究 (Aqua-Best Available Technology on New System(to Next Generation))
平成 30・10 – 令和 3・9	<i>A-Dreams</i>	多様な社会・技術に適応した浄水システムに関する研究 (Aqua - Desirable, Reliable, Enhanced and Advanced Management System)

2. 産官学共同研究（管路技術分野）

年度	プロジェクトの愛称	プロジェクト名及び愛称の由来
平成 14 – 平成 16	<i>Epoch</i>	水資源の有効利用に資するシステムの構築に関する研究 (Effective water use in Pipeline Operation Considering high quality)
平成 17 - 平成 19	<i>New Epoch</i>	管路施設の機能診断・評価に関する研究 (New Evaluation and diagnosis of Pipeline functions by Observing pipe Characteristics)
平成 20 – 平成 22	<i>e-Pipe</i>	持続可能な水道サービスのための管路技術に関する研究 (enhancement of Pipe renewal project)
平成 23 – 平成 25	<i>Pipe Stars</i>	次世代の水道管路に関する研究 (Pipelines for Stable and Reliable Water System project)
平成 26 - 平成 28	<i>Rainbows</i>	将来の不確実性に対応した水道管路システムの再構築に関する研究 (Reliable Advanced and Innovative Network for Building Optimum Water System project)
平成 29 – 令和元	<i>Pipe Σ</i>	人口減少社会における水道管路システムの再構築及び管理向上策に関する研究 (水道界全員の英知により、管路再構築と維持管理手法の確立を成し遂げる」という想いから総和を意味する「シグマ」を引用し、英知の総和を図ることで実りあるプロジェクト成果を収める願いを込めて、「Pipe Σ(パイプシグマ)」とした。)

3. その他の研究

年度	プロジェクトの愛称	プロジェクト名及び愛称の由来
平成 28 –	<i>A-IDEA</i>	公募型実証研究 (Aqua- Innovation, Demonstration, Evaluation & Application)
平成 30 – 令和元	<i>A-Smart</i>	A-Smart プロジェクト (Aqua –Sustainable, Manageable and Reliable Technology)

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までEメールにてご連絡をお願いいたします。

〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-28 K. I. S飯田橋ビル7F (公財) 水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp

TEL 03-5805-0264 FAX 03-5805-0265

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h30.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。

なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。