

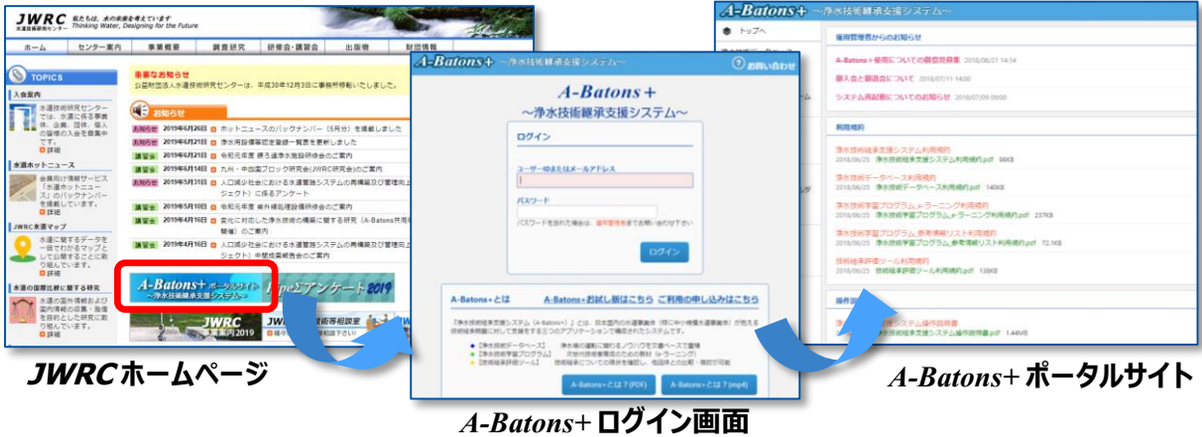
A-Batons+ (エーバトンプラス) のご紹介

— 浄水技術継承支援システム —

「A-Batons+」とは？

公益財団法人水道技術研究センターの産官学共同研究「変化に対応した浄水技術の構築に関する研究 (A-Batons)」の第2研究委員会「技術環境の進展等に対応した技術継承に関する研究」において開発したシステムです。

浄水分野における技術継承及び人材育成を支援するシステムで、三つのアプリケーションによって構成されています。



JWRC ホームページ

A-Batons+ ログイン画面

A-Batons+ ポータルサイト

URL: <https://abatons.jwrc-net.or.jp/.s1/login>

※ A-Batons+のご利用にはID及びパスワードが必要となります。ご希望の際は、ログイン画面の右上にある「お問い合わせ」から、もしくは、A-Batons+事務局（裏面記載）までお問い合わせください。

【A-Batons+お試し版を開設いたしました。】 New!!

- ・お試し版は利用登録なしでA-Batons+の一部を体験することができます。
- ・A-Batons+ログイン画面の「A-Batons+お試し版はこちら」又は下記URLからアクセスできます。

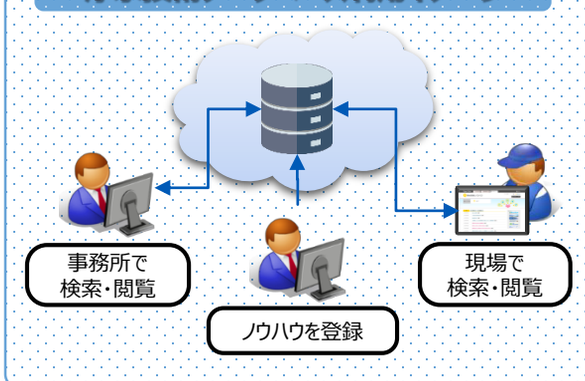
URL: <https://abatons.jwrc-net.or.jp:4443/.mypage/login>

浄水技術データベース

浄水処理技術のノウハウを共有財産とすることができれば、所属している事業者の枠を超えて、広く情報を得ることができるようになります。

浄水技術データベースは、インターネットに接続できる環境があれば、場所・時間を問わず、浄水処理のノウハウの蓄積・活用ができるシステムです。

浄水技術データベース利用イメージ



浄水技術学習プログラム

このプログラムは、e-ラーニングを主体とした浄水技術を学習できるアプリケーションです。地理的、人間的に研修会等への参加が難しい事業者でも、場所や時間の制約なしに浄水処理の学習が可能です。

e-ラーニングの流れ

- (1) 受講コース選択→テキスト→テスト→アンケートの順に実施します。
- (2) 動画、アニメーションを含むテキストにより、浄水処理について学習できます。
- (3) テキスト学習後には、異なるカテゴリからランダムに出題される選択式のテストで学習効果を判定します。
- (4) 自動採点された結果から、設定された正答率に従って合否が判定されます。
- (5) 各問題の解答及び解説により再学習することができます。

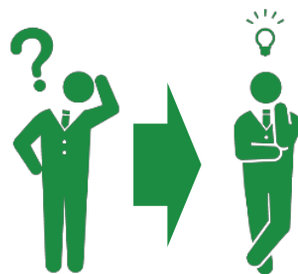


技術継承評価ツール

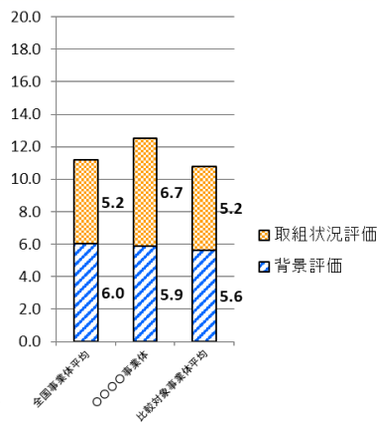
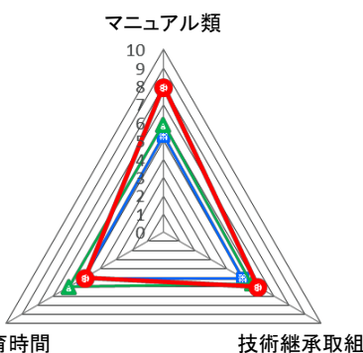
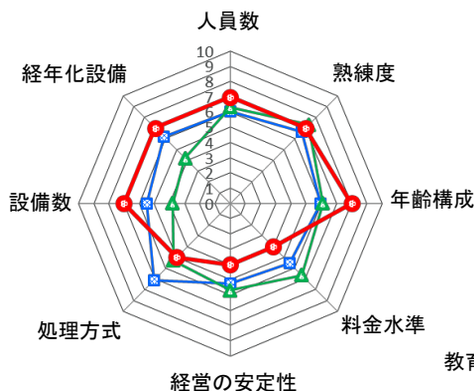
水道事業者の技術継承の現状について、地域や類似規模の水道事業者と比較することによって、どのような状況にあるかを相対的に評価、視覚化し、客観的な自己評価及び技術継承の促進を支援するツールです。

評価結果をレーダーチャートやヒストグラムで表示します。評価指標を任意に変更してシミュレートすることが可能です。

また、人材確保（官民連携含む）、技術継承活動の事例等の解決策の一助となり得る事例も掲載しています。



評価結果イメージ



A-Batons+ 御利用のお申込み・お問い合わせ先

公益財団法人水道技術研究センター

HP : <http://www.jwrc-net.or.jp/>

A-Batons+ 事務局 Tel. 03-5805-0262

E-mail : a-batons-plus@jwrc-net.or.jp

