



第30回 テクノセミナー

人類に幸せをもたらす「水」を求めて ～社会課題を解決する技術～

主催 公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部
後援 公益財団法人 神奈川産業振興センター

本年1月“かながわビジネスオーディション2022 最終審査会”が開催され、神奈川県知事賞にアットドウス株式会社様、日本技術士会神奈川県支部賞*に株式会社リス二様が選出されました。

今回は両社より事業と技術についてご講演いただくとともに、下水道事業の進むべき方向性について元横浜市環境創造局下水道施設部長であられた小浜様よりご講演いただきます。いずれも「水」を用いて社会課題を解決し、人類に幸せをもたらす技術であります。ご期待ください。

*:日本技術士会神奈川県支部は、特に技術的に優れた新規事業案件へ神奈川県支部賞を授与し支援しています。

開催日：2022年**5月26日(木)** 13:30～16:50 (受付開始13:00)

会場：(1) 波止場会館 (5F 多目的ホール) (定員 50名)
(2) Web受講 (定員100名)

参加費：一般の方等：**無料**

技術士の方：参加費を頂きます (詳しくは裏面をご覧ください)

＜講演会＞ 13:30～16:50



下水道事業における課題と官民連携

下水道の経営効率化やサービス向上のため官民連携事例が増加しているが、インフラ事業を民間に任せる懸念もある。ここでは、官民連携の現状と今後の進むべき方向を考えたい。

月島機械(株) 水環境事業本部顧問 技術士(上下水道) 小浜 一好氏

《神奈川県知事賞》

治療を革新する「超微量持続投薬デバイス atDose」

「超微量持続投薬デバイス atDose」は電気浸透流ポンプを活用したこれまでにない新たな医療機器である。今後、医療機器の登録・上市を経て医療現場における活用を目指す。

アットドウス株式会社代表取締役 中村 秀剛氏



《日本技術士会神奈川県支部賞・日本弁理士会関東会会長賞》

自然原理でピコナノバブル発生, 水改質で無限の可能性

通水だけで数nm以下の泡を発生する小型ノズルを用いトイレの尿石対策に成功。過密養殖や水質浄化、洗浄による污泥減少など活用範囲は無量大。その原理と実績を紹介する。

株式会社リス二代表取締役 小笠原 利江氏



■講演会参加費

一般・学生、官公庁・関連団体、商工会議所、日本技術士会神奈川県支部協賛団体

：無料

技術士：日本技術士会 正会員・準会員：2,000円

未入会技術士：3,000円

■申込方法：いずれかの方法でお申込みください。

①一般の方等・未入会技術士：

- ・ **グーグルフォーム**で申込 **(右のQRコードから申し込めます)**

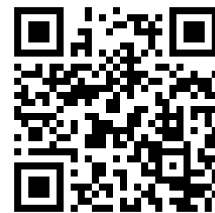
<https://forms.gle/xcs9uqs9ibco8FHY7>

②日本技術士会の会員：

- ・ 日本技術士会HPの新CPD行事申込から

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

一般の方
未入会技術士の方
お申込みはこちら



■参加費支払い方法

・ 日本技術士会の会員：会場参加→会場支払い、Web参加→会費請求時一括支払い

・ 未入会技術士：会場参加→会場支払い、Web参加→事前振込 (別途ご案内)

参加申込書に記載いただいた個人情報はテクノセミナーの運営のみに利用させていただきます。

■申込締切日：2022年5月20日 (定員になり次第締め切り)

■問合せ先：日本技術士会神奈川県支部 TEL：045-210-0337

■会場アクセス

・ みなとみらい線 日本大通り駅より徒歩5分

・ JR根岸線 関内駅より徒歩15分

