

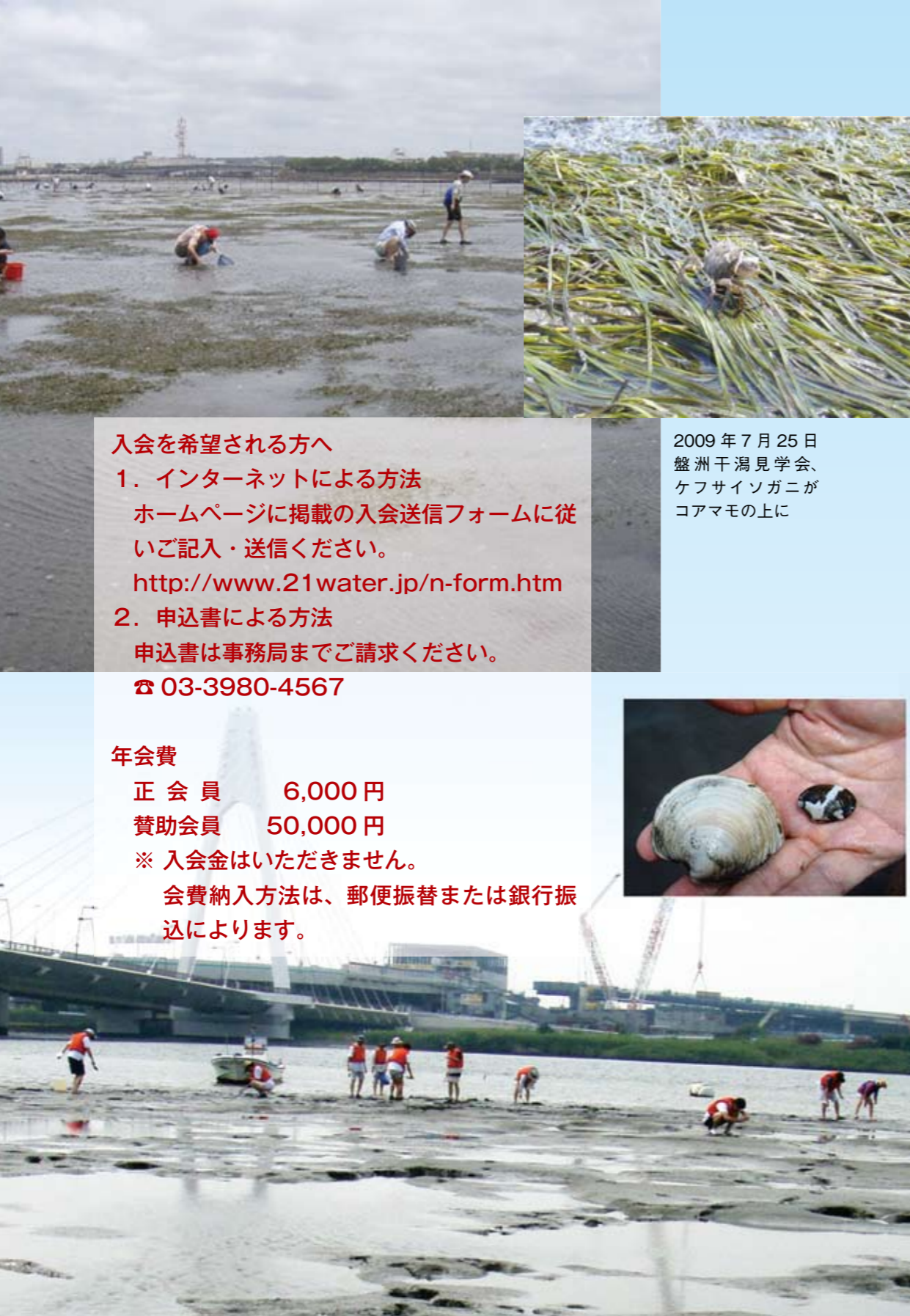
NPO 21世紀水俱楽部

NPO活動 10年の歩み

本会は、水と環境に関し、

多くの方々との情報交換を通じ、

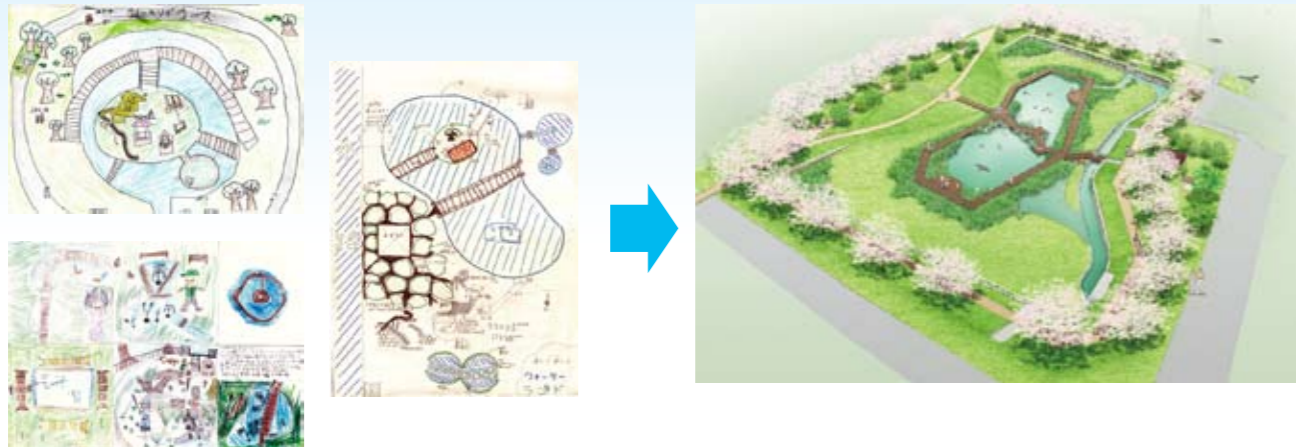
科学的知識に基づいた正しい情報を全国に発信します。



ご連絡・お問い合わせは
21世紀水俱楽部事務局へ

〒171-0031 東京都豊島区目白2-1-1
E-mail info1@21water.jp
URL <http://www.21water.jp/>

市民とともに 水環境を考える



▲ 千葉市こてはし台調整池：小学生が描いた調整池の夢と、整備イメージ
(2008年4月24日研究集会「下水道事業と地域活動」、2009年9月3日研究集会「下水道と地域社会」講演資料より)



▲ 昭和40年代の多摩川と現在の多摩川
(2010年10月16日シンポジウム「多摩川の水、これまでとこれから～水環境と下水道～」講演資料より)



▲ 東京都清瀬市清瀬下宿ビオトープ公園：
小学生の素案「ブタの鼻」を元にした池の中の2つの島と、地域の児童・保護者による整備
(2008年4月24日研究集会「下水道事業と地域活動」講演資料より)

子どもたちの水辺への想いをかたちに

市民との協働による水辺作りは、地域の水環境の保全・創出を行う上で大事な取り組みです。特に、未来を担う子どもたちがそれに関わることは、地域にとってとても大きな財産と言えるのではないでしょうか。私たち21世紀水倶楽部は、そのような市民や子どもたちが行政等と一緒に整備してきた水辺作りの取り組みを紹介し、地域のNPOや市民団体等の力も借りながら、市民と一緒に水環境を考えます。

NPO 21世紀水倶楽部 会の目的と活動

【目的】

一般市民に対して、環境保全についての知識の普及と啓発に関する事業を行い、環境保全事業の健全な発展に寄与します。

【活動の種類】

目的を達成するため、次の特定非営利活動を行います。

- (1) 環境保全を図る活動
- (2) 科学技術の振興を図る活動
- (3) 国際協力の活動

【活動の主要テーマと内容】

- (1) 基礎知識の解説・普及
- (2) 資源活用型下水道システム
- (3) 水環境
- (4) 下水管路システム
- (5) 国際協力と海外展開
- (6) 災害と対策
- (7) 広報プロジェクト



▲ 市民と一緒に「私たちの流した水はどこへゆくのか」を辿る視察ツアー
再生水で清流が復活した目黒川と下水処理場の見学
(2012年8月9日、8月23日出前講座・生活クラブ東京「いのちと水の連続講座」より)

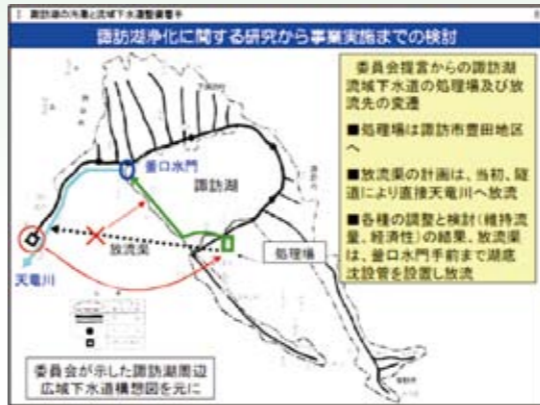
私たちの流した水はどこへゆくのか

多くの人は使う水の質や量には神経質すぎるほど気を使います。安全で美味しい水を得るためにお金も使っています。そんな人たちでさえ使った後の水の行く先はほとんど意識することありません。まちや暮らしがいかに水を使うことで成り立っているのか、そして使われた水のほとんどが「下水」となって「下水管」に流れ、集められた「下水」が「下水処理場」で微生物によってきれいにされ、川や海を守っていることを実感してもらうための、一般市民向けなどの出前講座に取り組んでいます。

問題提起と情報発信



▲ 東日本大震災では下水道施設が被災し、トイレが使えなくなった
(2012年7月11日研究集会「災害時のトイレ確保と下水道の役割」講演資料より)



▲ 諏訪湖浄化に関する検討と、諏訪湖に発生するアオコの状況
(2009年10月20日研究集会「湖沼水質の保全と下水道—諏訪湖の事例より」講演資料より)

「下水道が使えない」が意味するもの

近年、わが国では巨大地震が頻繁に発生しています。下水道施設も多くの被害を受けましたが、下水道の機能が停止したためトイレが使えなくなり、多くの市民が大変な苦労をしました。被害を受けた下水道施設はいち早い復旧が必要ですが、巨大地震が起きたときにも下水道の機能が維持できるような対策が望まれています。私たち21世紀水倶楽部では、巨大地震が起きたときに、下水道施設の被害状況はどうだったのか、またNPOの立場から、下水道機能が失われたときにはどうすればいいのか、巨大地震に対しても強い下水道はどうあるべきかなどを情報発信します。

公共用水域の水質保全はどうあるべきか

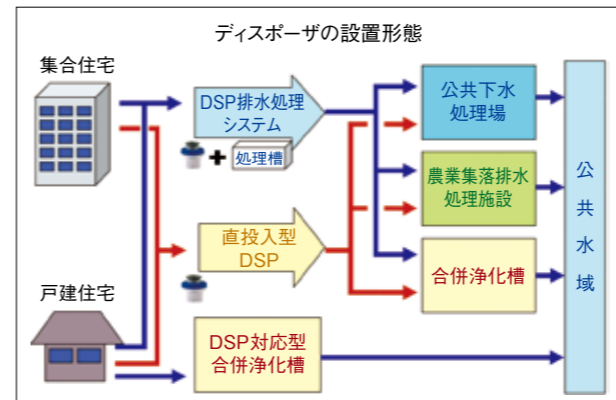
川や海、湖沼といった公共用水域の水質は、下水道整備により概ね改善が進んできましたが、地域によってはなかなか改善が進まないところもあります。水質改善進展の一一方、海域では冬期の栄養塩類の増加を望むような、従来とは異なる対応が必要となっている地域もあります。そこで、各方面の専門家を招き、各地の公共用水域の水質保全や水質浄化に対する考え方等を伺い、議論を通して問題を掘り下げます。



▲ 下水道施設が原因で起きた道路陥没と、下水道本管に突出した取付管
(2013年1月30日、3月27日連続研究集会「排水設備と取付管の今日的役割」講演資料より)

下水道施設の管理実態と課題解決の方向性を探る

わが国には2012年度末現在で、約2,200カ所の下水処理場と、約44万kmの下水道管が建設されています。これらの下水道施設はきちんとした維持管理を行うことで、その機能を続けることができます。しかし、とりわけ地下に埋められた下水道管は点検や調査などの管理が難しく、時に管理ができなかったために、下水道管に穴が開き、道路陥没を引き起したりします。そこで、そうした実態を捉え、問題の原因は何なのか、そして問題を解決するためにはどうするべきか、そのための技術開発はどうあるべきかを考えます。



▲ ディスパーザの設置形態と研究集会
(2008年5月14日研究セミナー「直投式ディスパーザを考慮した下水道システム」講演資料、2011年10月11日研究集会「下水道からの資源回収とともに拡がる直投型ディスパーザの普及」より)



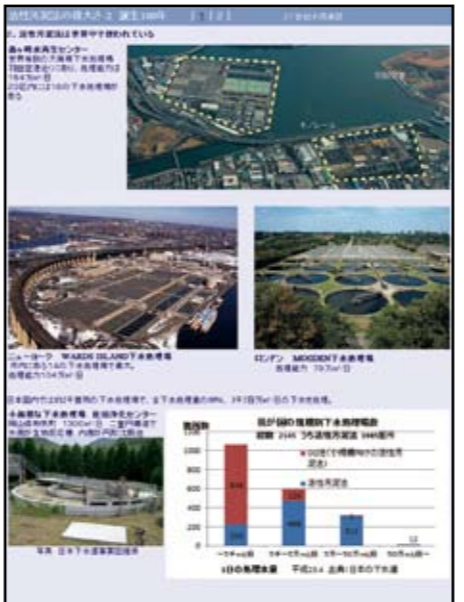
科学的知識に基づく“直投式ディスパーザ”の普及促進

21世紀水倶楽部では、生ゴミを下水道の資源に活用する“直投式ディスパーザ”的普及に取り組んでいます。各研究機関で実施された、ディスパーザ導入による生ゴミの下水道管きよへの影響や水質への影響などの調査結果、ディスパーザ設置を認可した各市町村の経緯・苦労された点・下水処理場でのエネルギー効率・市民の評価などの情報を発信しています。

NPOならではの 研究と交流



▲イタリア上下水道遺跡ツアー（2012年4月19～29日）



▲世界の列車トイレ（当会ホームページより）



▲活性汚泥法の偉大さ—誕生百年
(当会ホームページより)

▲水に関わる他のNPOとの交流：シンポジウム「多摩川の水、これまでとこれから」(2010年10月16日、NPO多摩川エコミュージアムと)、研究集会「下水道と地域社会」(2009年9月3日、日本下水文化研究会関西支部、びわこ・水ネット、下水道と水環境を考える会・水澄の3NPOと)

水に関するNPOとの交流とユニークな研究活動

当会では、水に関する他のNPOとの交流を行い、地域の水環境等における課題などについて議論を深めています。また、会員同士の親睦と知見を深める目的で、国内外の水に関する視察ツアーなども行っています。2012年4月には、イタリアの上下水道遺跡をめぐるツアーを行いました。国内においては、年1回、干潟見学会を開催し、私たちの身近にある水辺を観察しています。そのほか、当会独自の研究活動として、国内外の列車トイレの調査も進めています。また、活性汚泥法誕生百年のホームページを作成しています。

21世紀水俱乐部10年の活動内容

年 度	活 動 内 容
2003	<ul style="list-style-type: none"> 設立総会（5/9）、東京都からNPOとして認証（8/27） シンポジウム「下水道の海外技術協力—現場から」（11/6） 出前講座・全国上下水道コンサルタント協会東北支部講習会「NPO法人の役割」（11/21）
2004	<ul style="list-style-type: none"> シンポジウム「下水道経営とPFI」（当会後援）（4/26） シンポジウム「下水道と家庭用品を考える」（7/29） 見学会「多摩川河口干潟の現地見学会」（8/1） 出前講座・日本レジン製品協会講習会（9/15） 説明会「中越下水道震災説明会」（12/10） グループセミナー「ITの活用法」（3/11）
2005	<ul style="list-style-type: none"> 研究集会「都市排水と病原性微生物一下水道システムの原点」（5/12） 出前講座・日本下水文化研究会屎尿・下水研究例会 「市井にあって日本の衛生工学を育んだ人：西原脩三」（7/8） 見学会「三番瀬周辺見学会」（8/21） 出前講習・日本下水道事業団研修センター特別講義「下水道の基礎的な数値など」（8/30） 研究集会「都市域における集中豪雨防災システムの新たな展開」（10/25） セミナー「下水道空間とFTTH」（11/1） 報告会「ディスポーザに関する調査報告会」（12/7）
2006	<ul style="list-style-type: none"> 見学会「盤洲干潟見学会」（8/12） 講習会「ディスポーザ普及・促進講習会」（北海道地区）（9/13） 研究集会「都市下水中微量元素の追跡－調査研究の最前線－」（10/19） 見学会「下水管路整備に係る現場（船橋市内）見学会」（11/22） 見学会「G&U技術研究センター見学会」（12/6） グループセミナー「下水管路の建設・管理とITの活用」（12/14）
2007	<ul style="list-style-type: none"> 研究集会「発展途上国の中水道整備手法はどうあるべきか—日本の経験から—」（5/25） 研究集会「閉鎖性海域と下水高度処理—どこまでやるのか！」（10/5） シンポジウム「下水管路におけるアセットマネジメント」（10/30） 出前講座・キッキンから考える水の循環セミナー「流す水について考えよう」（11/17）
2008	<ul style="list-style-type: none"> 研究集会「下水道事業と地域活動」（4/24） 研究セミナー「直投型ディスポーザを考慮した下水道システム」（5/14） シンポジウム「膜処理技術と水のリサイクルどのようにリサイクルするか」（6/16） 見学会「多摩川河口干潟の現地見学会」（8/2） 出前講座・伊勢崎市環境フェスティバル「ディスポーザ説明会」（10/26） 研究集会「下水の高度処理とリン資源の回収」（12/12） シンポジウム「下水管路水理学を考える」（1/30） 出前講座・三浦半島関連市下水道事業担当職員向け講習「ディスポーザの現状と課題」（1/30） 出前講座・日本下水道施設業協会第7回循環のみち研究会「ディスポーザを考える」（3/9）
2009	<ul style="list-style-type: none"> シンポジウム「排水の消毒」（6/9） 出前講座・日本下水文化研究会屎尿・下水研究例会「日本の列車トイレの変遷」（6/18） 研究集会「下水道の海外展開キーポイント」（7/7） 見学会「盤洲干潟見学会」（7/25） 研究集会「下水道と地域社会」（9/3） 研究集会「湖沼水質の保全と下水道－諏訪湖の事例より」（10/20） 出前講座・三浦半島地域下水道連絡協議会「将来（長期）の下水道展望」（1/15） 出前講座・荒川左岸南部実務者研修会「下水道と合併処理浄化槽」（1/21） シンポジウム「新下水収集システムを考える」（1/22）
2010	<ul style="list-style-type: none"> 研究集会「直投型ディスポーザを普及させるためには何が必要か」（5/18） シンポジウム「エアレーション制限下での窒素除去」（6/11） みづなぐプロジェクト「下水道展'10名古屋・クイズラリー」（7/27～30） シンポジウム「多摩川の水、これまでとこれから～水環境と下水道～」（10/16） 出前講座・岩手県汚水適正処理推進会議「持続可能な下水道について」（10/27） 研究集会「下水道と温室効果ガスコントロール」（11/30） 出前講座・日本下水文化研究会屎尿・下水研究例会「世界の列車トイレ」（12/9） 研究集会「内湾の新たな水質目標を考える」（2/24） 出前講座・日本下水文化研究会屎尿・下水研究例会 「日本の列車トイレの変遷と世界の列車トイレの状況」（3/13）
2011	<ul style="list-style-type: none"> 緊急研究集会「東日本大震災をどう受け止めるか」（5/25） 見学会「木更津干潟見学会」（8/3） 出前講座・生活クラブ東京・いのちと水の連続講座「私たちの流した水はどこにいくのか」（7/21） みづなぐプロジェクト「下水道展'11東京・クイズラリー」（7/26～29） シンポジウム「不明水問題を考える」（9/9） 研究集会「下水道からの資源回収とともに拡がる直投型ディスポーザの普及」（10/11） 研究集会「下水道による窒素除去と地球環境保全」（11/15） 研究集会「海外における水再生・循環利用－最新事情－」（2/3）
2012	<ul style="list-style-type: none"> イタリア上下水道遺跡ツアー（4/19～29） 研究集会「災害時のトイレ確保と下水道の役割」（7/11） 見学会「盤洲干潟見学会」（7/4） みづなぐプロジェクト「下水道展'12神戸・クイズラリー」（7/24～27） 出前講座・生活クラブ東京・いのちと水の連続講座「私たちの流した水はどこへゆくのか」（8/9、8/23） 研究集会「21世紀の消化技術を考える」（10/12） 出前講座・東京都小平市ふれあい下水道館「古代遺跡にみる上下水道」「イタリア上下水道をめぐる旅」（12/16） 連続研究集会「排水設備の今日的課題」（1/30）、「取付管の今日的課題」（3/27）