

第61回ウォーター研究会セミナー

日時： 平成 26 年 6 月 28 日(土) 13:00～16:45 (ミキサー17:00～)

会場： 北里大学薬学部 1 号館 1202 講義室(2F)
東京都港区白金 5-9-1

アクセス： 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩 10 分
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田 87」系統「北里研究所前」下車

主催・共催： 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団

参加費(資料代)： 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000 円、
非会員5,000円、学生1,000円

ミキサー： 参加費無料、セミナー終了後、1 時間半ほど(会場：北里本館テラス)

世話人： 堀田国元・中山武久・小宮山寛機

問合せ： 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp

参加申込み： 6 月 25 日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。



<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

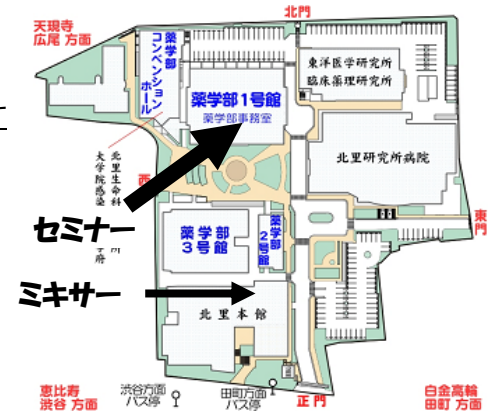
- | | | |
|-------------|--|-------------------|
| 13:00～13:45 | 1. 機能水をめぐる公的動向の整理
ー最新情報(特定農薬、鮮魚介類への使用)を含めてー | 堀田 国元 (機能水研究振興財団) |
| 13:45～14:15 | 2. 保健所による酸性電解水への対応の違い： 傾向と対策(仮) | 小暮 実 (東京都中央区保健所) |
| 14:15～14:45 | 平成 26 年度日本機能水学会総会 | |
| 14:45～15:00 | 休憩 | |
| 15:00～16:00 | 3. オゾンおよび紫外線による水の消毒効果と上下水道への適用 | 大瀧 雅寛 (お茶の水女子大学) |
| 16:00～16:45 | 4. 歯科器材の感染リスクと次亜塩素酸水による低減の可能性 | 泉福 英信 (国立感染症研究所) |
| 17:00～18:30 | ミキサー(会場：北里本館「テラス」) | |

* 最新情報は、機能水研究振興財団 HP (<http://www.fwf.or.jp>)に掲載いたします。

第 63 回ウォーター研究会セミナー

兼 機能水研究振興財団平成 26 年度研修会

- 日 時: 平成 27 年 3 月 7 日(土) 13:00~16:45 (ミキサー17:00~)
- 会 場: 北里大学薬学部 1 号館 2013 講義室(2F) ←いつもと違う教室です
東京都港区白金 5-9-1
- アクセス: 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩 10 分
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田 87」系統「北里研究所前」下車
- 主催・共催: 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団
- 参加費(資料代): 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000 円、
非会員5,000円、学生1,000円
- ミキサー: 参加費無料、セミナー終了後、1 時間半ほど(会場: 北里本館テラス予定)
- 世話人: 堀田国元・中山武久・小宮山寛機
- 問合せ: 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp
- 参加申込み: **3月2日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。**



<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

- | | | |
|-------------|--|---|
| 13:00~14:00 | 1. 製品性能評価機関からみた空間除菌(仮題) | 菊野理津子 (北里環境科学センター) |
| 14:00~14:30 | 2. 電子顕微鏡で観るミクロの世界 | 齋藤 典子 (国立感染症研究所) |
| 14:30~14:45 | 休憩 | |
| 14:45~15:30 | 3. ファイン(マイクロ)バブル水の産業への応用 | 戸部 廣康 (高知工業高専) |
| 15:30~16:15 | 4. 中性電解水の応用と課題(仮題) | 梅本 歩 (TOTO 株式会社) |
| 16:15~16:45 | 5. 機能水をめぐる最近の動向
ー日本機能水学会第 14 回学術大会などー | 堀田 国元 (機能水研究振興財団)
鈴木 鐵也 (光産業創成大学院大学) |
| 17:00~18:30 | ミキサー 会場: 北里本館「テラス」 | |

* 最新情報は、機能水研究振興財団 HP (<http://www.fwf.or.jp>)に掲載いたします。

第 64 回ウォーター研究会セミナー

日 時: 平成 27 年 6 月 27 日(土) 13:00~17:00 (ミキサー17:00~)

会 場: 北里大学薬学部 1 号館 1203 講義室(2F)
東京都港区白金 5-9-1

アクセス: 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩 10 分
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田 87」系統「北里研究所前」下車

主催・共催: 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団

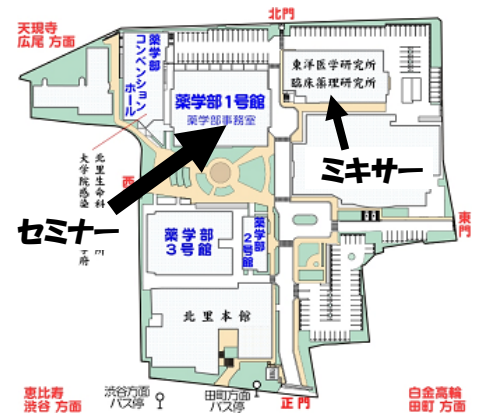
参加費(資料代): 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000 円、
非会員5,000円、学生1,000円

ミキサー: 参加費無料、セミナー終了後、1 時間半ほど

世話人: 小宮山寛機・中山武久・堀田国元・矢野一好

問合せ: 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp

参加申込み: 6 月 22 日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。



<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

- 13:00~13:55 1. 食中毒菌の管理と検査法最新動向 伊藤 武 (東京顕微鏡院 食と環境の科学センター 名誉所長)
- 13:55~14:30 2. 学校給食等の調理施設における食材等の衛生管理と次亜塩素酸水の可能性
綾部 園子、神戸美恵子 (高崎健康福祉大学)
- 14:30~15:05 平成 27 年度日本機能水学会およびウォーター研究会総会
- 15:05~15:30 3. 機能水をめぐる動向: 機能水関連組織・食品関連・医療関連
堀田 国元 (一般財団法人 機能水研究振興財団)
- 15:30~15:45 休憩
- 15:45~16:25 4. 微生物由来ヨウ素酸化酵素の機能と応用 ~放射性ヨウ素の固定化から除菌剤まで~
天知 誠吾 (千葉大学大学院園芸学研究科 准教授)
- 16:00~16:45 5. 2014 年のデング熱流行から何を学ぶか 小林 睦生 (国立感染症研究所昆虫医科学部 名誉所員)
- 17:00~18:30 ミキサー(会場: 東洋医学研究所 地下食堂)

* 最新情報は、機能水研究振興財団 HP (<http://www.fwf.or.jp>)に掲載いたします。

第66回ウォーター研究会セミナー

兼 機能水研究振興財団平成27年度研修会3

日時: 平成28年3月5日(土) 13:00~17:30 (ミキサー17:45:~)

会場: 北里大学薬学部1号館2102講義室 東京都港区白金5-9-1

アクセス: 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩10分

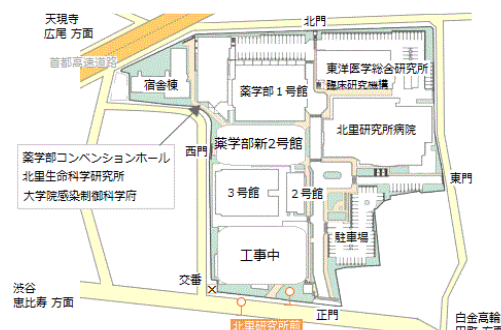
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田87」系統「北里研究所前」下車

主催・共催: 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団

参加費(資料代): 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000円、

非会員5,000円、学生1,000円

ミキサー: 参加費無料、セミナー終了後、1時間半ほど



世話人: 堀田国元・中山武久・小宮山寛機

問合せ: 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp

参加申込み: **3月2日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。**

<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

13:00~14:45 セッション1: 機能水認定制度関連講演

13:00~13:35 1. 電気分解と次亜塩素酸水の科学に関する正しい基礎知識

菊地 憲次 (滋賀県立大学教授)

13:35~14:10 2. ウイルス側からみた環境ウイルスの挙動

矢野 一好 (元東京都健康安全研究センターウイルス部長・首都大学東京客員教授)

14:10~14:45 3. 次亜塩素酸水生成装置と次亜塩素酸水使用上の基礎知識

機能水研究振興財団標準化委員会

14:45~15:00 休憩

15:00~16:00 セッション2: 新技術・製品学習

15:00~15:20 4. 新型ミュークリーン

濱谷 希人 (森永乳業株式会社)

15:20~15:40 5. 卓上型次亜塩素酸水生成器「電解除菌水メーカー」

二階堂 勝 (株式会社東芝)

15:40~16:00 6. 顕微鏡観察のイノベーション - 菌は現場でスマホでみる時代

狩野 清史 (アクアシステム株式会社)

16:00~17:20 セッション3: 教育講演

16:00~16:50 7. 病原体伝播におけるハエ類の役割と最近問題となっているジカ熱について

小林 睦生 (国立感染症研究所名誉所員 昆虫医科学部)

16:50~17:20 8. アルカリイオン水の口腔保健学的有用性と応用法に関する研究

佐藤 勉 (日本歯科大学東京短期大学教授・日本口腔機能水学会会長)

17:20~17:30 機能水をめぐる動向-学術集会情報 (日本口腔機能水学会大会、日本機能水学会学術大会など)

堀田 国元 (機能水研究振興財団)

17:45~19:00 ミキサー (無料、会場: 東洋医学研究所 地下食堂)

第 67 回ウォーター研究会セミナー・日本機能水学会総会

日 時: 平成 28 年 7 月 2 日(土) 13:00~17:00 (ミキサー17:30~)

会 場: 北里大学薬学部 1 号館1203講義室(2F)
東京都港区白金 5-9-1

アクセス: 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩 10 分
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田 87」系統「北里研究所前」下車

主催・共催: 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団

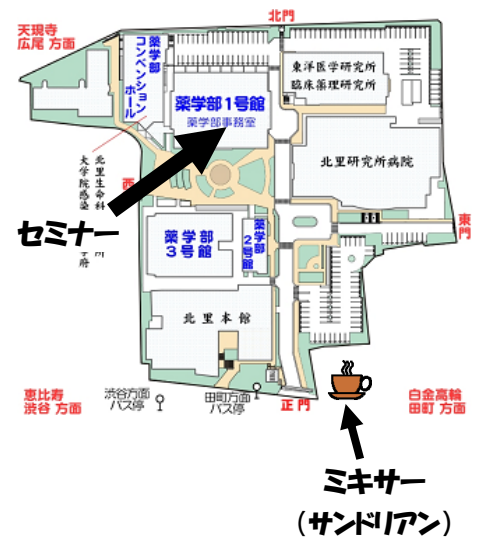
参加費(資料代): 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000 円、
非会員5,000円、学生1,000円

ミキサー: 参加費無料、セミナー終了後、1 時間ほど

世話人: 小宮山寛機・中山武久・堀田国元・矢野一好

問合せ: 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp

参加申込み: 6 月 24 日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。



<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

- | | | |
|-------------|-------------------------------|---|
| 13:00~13:30 | 1. 機能水をめぐる動向 | 堀田 国元 (一般財団法人 機能水研究振興財団) |
| 13:30~14:10 | 2. 抗菌試験と除菌試験について | 土崎 尚史 (日本微生物クリニック株式会社) |
| 14:10~14:40 | 平成 28 年度日本機能水学会およびウォーター研究会総会 | |
| 14:40~14:55 | 休憩 | |
| 14:55~15:30 | 3. オゾンナノバブル水の基礎及び臨床応用 | 荒川 真一 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 生涯口腔保健衛生学分野) |
| 15:30~16:15 | 4. 微生物のちから ~ノーベル賞につながった菌の話ほか~ | 高橋 洋子 (北里生命科学研究所 名誉教授) |
| 16:15~17:00 | 5. フィラリアを運ぶ蚊について | 小林 睦生 (国立感染症研究所昆虫医科学部 名誉所員) |
| 17:30~18:30 | ミキサー (喫茶サンドリアンを予定) | |

* 最新情報は、機能水研究振興財団 HP (<http://www.fwf.or.jp>) に掲載いたします。

第 69 回ウォーター研究会セミナー

兼 機能水研究振興財団平成 28 年度研修会 3

日 時: 平成 29 年 3 月 4 日(土) 13:00~16:40 (ミキサー17:00~)

会 場: 北里大学薬学部 1 号館 1202 講義室(2F)
東京都港区白金 5-9-1

アクセス: 地下鉄 日比谷線「広尾駅」・三田線「白金高輪駅」より徒歩 10 分
都バス 恵比寿駅 or 田町駅より「田 87」系統「北里研究所前」下車

主催・共催: 日本機能水学会・ウォーター研究会・(一財)機能水研究振興財団

参加費(資料代): 会員(機能水学会・機能水財団・オゾン学会)2,000 円、
非会員5,000円、学生1,000円

ミキサー: 参加費無料、セミナー終了後 1 時間半ほど

世話人: 堀田国元・中山武久・小宮山寛機

問合せ: 日本機能水学会事務局 TEL 03-3495-0251 E-mail kinousui-gakkai@fwf.or.jp

参加申込み: 3月1日までに学会事務局 kinousui-gakkai@fwf.or.jp へ申し込みください。



<プログラム> 演題・講演時間は変更する可能性があります。

- | | | |
|-------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 13:00~13:50 | 1. HACCP の義務化と電解水 | 平山 誠 (フードセーフティクリエイティブ) |
| 13:50~14:15 | 2. アルカリイオン水が昆布だしおよび煮干だしに与える影響 | 阿部菜々恵、立川美伶、畑中裕貴、数野千恵子 (実践女子大学) |
| 14:15~14:45 | 3. 放電過ギ酸水について | 森田 達夫 (PM ディメンションズ株式会社) |
| 14:45~15:00 | 休憩 | |
| 15:00~15:40 | 4. 微酸性電解水を使用した超音波加湿器の除菌効果について | 鈴木 潔 (鈴木食品微生物研究所) |
| 15:40~16:10 | 5. 気化次亜塩素酸による空間除菌効果の検証 | 堀切 茂俊 (パナソニック エコシステムズ株式会社) |
| 16:10~16:40 | 6. 機能水をめぐる最近の動向 | 堀田 国元 (機能水研究振興財団) |
| 17:00~18:30 | ミキサー (レストラン白金: 大学構内) | |

* 最新情報は、機能水研究振興財団 HP (<http://www.fwf.or.jp>)に掲載いたします。