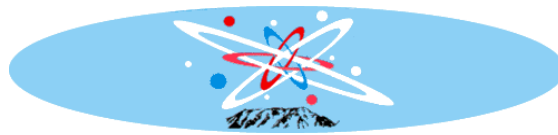


富山みらいロータリークラブ

WEEKLY REPORT



奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために



国際ロータリー第 2610 地区

2021. 11. 2 発行

No. 10

創 立 1997. 6. 4

承 認 1997. 6. 18

2021-2022 年度 R I テーマ “ SERVE TO CHANGE LIVES ”

～ 奉仕しよう みんなの人生を豊かにするために ～

第 1121 回 例会の記録

2021年10月26日(火) 例 会 場 オークスカナルパークホテル富山2階東・中の間

司 会 濱田副SAA

開 会 点 鐘 林不二男会長

ソ ン グ 「 手に手つないで 」

四つのテスト唱和 林不二男会長

ゲ ス ト 紹 介 株式会社 TU コーポレーション 取締役 打出 拓真 氏

誕 生 日 祝 森口会員夫人(10月28日)

結 婚 記 念 日 祝 松波会員(10月28日) 西尾会員(10月29日)

出 席 報 告

【総員数：80名】

※()内はメーキャップ人数

当 日 (10月26日)	53 (3) / 80	出席率 66.25%
前々回 (10月12日)	57 (2) / 80	出席率 71.25%

委 員 会 報 告

打出・米山委員長より

・10月23日(土)に行われた地区米山奨学生研修会について

ニコボックス

・卓話に際して

(株)TUコーポレーション 打出拓真氏

・妻の誕生日祝いをいただいて

森口さん

・結婚記念日祝いを頂いて

西尾さん・松波さん

・遅刻おわび

吉田誠さん

・早退いたします

藤田さん

・早退おわび

三浦さん

みらい徒然草

第3回目 日吉会員

卓話者紹介

打出会員

卓 話

株式会社 TU コーポレーション 取締役 打出 拓真 氏

「 近づけ! 水で! 新たな生活へ!! 電解水で行う新たな衛生管理 」

閉 会 点 鐘

林不二男会長

本日 第1122回例会プログラム

2021年11月 2日(火) 於: オークスカナルパークホテル富山2階東・中の間

平木留里子会員による卓話

「 世界のお金持ちについて 」

例会終了後、理事役員会

11月の行事予定

- 11月 9日(火) 米山奨学生 陳 鵬 さん(氷見中央RC)による卓話
16日(火) 株式会社グラフ 代表取締役 小竹 秀忠 氏による卓話
23日(火) 法定休日により、休会
30日(火) 富山県知事政策局戦略企画課長 島田 太樹 氏による卓話

お知らせ

○例会変更

- 11月15日(月) 富山シティーRC 富山南RCとの合同例会【オクスカルパークホテル富山】9:30~13:30
15日(月) 富山大手町RC 富山中RCとの合同例会【ANAクラウンプラザホテル富山】15:30~19:30
17日(水) 富山中RC 富山大手町RCとの合同例会【ホテルランテラス富山】9:30~13:30
22日(月) 富山シティーRC 休会
22日(月) 富山大手町RC クラブ指定休日
24日(水) 富山中RC クラブ指定休日
26日(金) 富山南RC 富山シティーRCとの合同例会【富山電気ビル】9:30~13:30

○ニコボックス累計金額 70件 298,000 円

○米山記念奨学会寄付金 2件 200,000 円(特別寄付金累計金額 23,171,681 円)

○R財団寄付金 0件 0 \$

○ロータリー適用相場のお知らせ 1ドル 114 円

Zoom を利用した例会参加について

今年度より Zoom を利用して例会に参加できるようになりました。
例会前日に接続先をご案内いたしますので、欠席予定の方はご利用ください。
なお、その際は事務局にご連絡ください。よろしくお願いたします。

例会欠席のご連絡は、例会前日の午前中までに事務局へお願いいたします

事務局電話番号 : 076-441-2824

事務局携帯番号 : 090-5683-3660

「会員からのお知らせコーナー」の新設について

会員企業の商品PR・イベント・キャンペーンなど、販売促進情報を自由に掲載するコーナーを週報に新設します。希望されます方は、掲載原稿をメールにてお送りください。
原稿サイズは、幅17cm×高さ10cm(以内)です。

酸性電解水(次亜塩素酸水)による食品殺菌データ

菌名	菌種	酸性電解水(次亜塩素酸水)による殺菌データ				アルカリ電解水による殺菌データ			
		濃度	時間	殺菌率	殺菌率	濃度	時間	殺菌率	殺菌率
大腸菌	ATCC 8739	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 11169	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 12228	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 15222	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
枯草菌	ATCC 9642	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 10541	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 13637	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 14466	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
酵母菌	ATCC 90024	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 10240	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 15204	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%
	ATCC 25713	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%	1.0 × 10 ⁷	15	99.99%	99.99%

酸性電解水のデメリット

- ◀よごれには弱い▶**
 菌などの有機物に触れると、塩素が分解されて効力を失う。
 除菌をする際には、除菌箇所のよごれを取り除く必要がある。
- ◀長期保存がきかない▶**
 不安定なバランスで成り立っているため、時間経過や紫外線の影響で分解が進んでしまう。
 保管方法には注意が必要。
- ◀揮発性が低い▶**
 主成分が水の為、アルコールに比べると揮発性が低い。
 多量で使用すると水分が残ってしまう。

アルカリ性電解水の油分解実験



アルカリ電解水を導入中の現場でのメリット



掃除用具の洗浄にアルカリ電解水を使用することで、洗剤の洗い残しが少なくなり、掃除用具もきれいに使うことができる。
※写真は使用開始から4ヶ月経過したモップ



日常的に排水溝に電解水を排水している現場では、排水溝の掃除を毎日行っているのと同じ効果がある為、排水溝が常にきれいに保たれている

TUコーポレーションの取り扱い製品①



@除菌200-J	
生成可能電解水	酸性電解水のみ
電解水pH	約5.0~6.5
本体寸法	W:291×D:134×H:366(mm)
重量	約4.2kg
有効塩素濃度	約20mg/kg ± 10
生成量	約3.5L/min

TUコーポレーションの取り扱い製品②



ESS-ZEROII	
生成可能電解水	酸性電解水及びアルカリ性電解水
電解水pH	酸性:約5.0~6.5 アルカリ性:約10.5以上
本体寸法	W:619×D:693×H:941(mm)
重量	約94kg
有効塩素濃度	約20~60mg/kg
生成量	酸性電解水:約5.0L/min アルカリ性電解水:約5.0L/min

最後に

電解水の能力は万能ではありません。
 これまでの除菌・洗浄の方法に加えて
『日常使いの電解水、非日常使いの薬剤』
 の考え方が広まればと考えております。
 今回ご参加のみなさまから、この卓話をきっかけに少しでも電解水を知っていただけたのであれば幸いです。

ご清聴ありがとうございました

第2回「みらいビジョン」検討特別委員会のご案内

日時：2021年11月18日(木) 18:00~ 食事 18:30~委員会

場所：オークスカナルパークホテル富山 2階 桜

* 会員の皆様にオブザーバーとして参加いただき、クラブの未来の在り方について検討しますので、ご都合のつく方のご出席ください。

* 出席希望の方は11月10日(水)までに事務局までご連絡ください

例会日：火曜日
12時30分

例会場：オークスカナルパークホテル富山

事務局：〒930-0858 富山県富山市牛島町11-1 オークスカナルパークホテル富山 5F
 TEL・FAX (076) 441-2824 事務局携帯電話 090-5683-3660
 E-mail: info@toyama-mirai.net
 URL: <http://www.toyama-mirai.net>