

## 中温素酸7(洛液)

テーマ「コロナウイルスと闘う -次亜塩素酸水が世界を救う-」

173 年前、ハンガリ 一の医師ゼンメルワイツが産褥熱を抑えるため手洗いに塩素水を使用したのにはじまり、「次亜塩素酸水溶 液」は私たちの生活に深く関わり、暮らしの安全と快適を支えています。これまで、「次亜塩素酸水溶液」は 医療・福祉・畜産・ 食品・ホテル・学校など国内で過去30年にわたり活用されてきました。そして、今、新型コロナウイルスの感染拡大に立ち向か うため、次亜塩素酸水溶液の果たす役割と責任はますます大きく重くなっています。

今回、第2回次亜塩素酸水溶液学会を開催するにあたり、あらためて次亜塩素酸水溶液のこれまでの成果と課題を共有します。 「新しい生活様式」の中、安心安全な生活を快適におくるため、研究者、メーカ 一、ユーザーが一丸となり、いかにコロナウイ ルスと闘っていくか意見交換し、最新の研究・情報を発信する場になれば幸いです。

日時:2021年10月23日(土)

10:00~16:00(開場9:30) -般入場無料

場所:道新ホール

(札幌市中央区大通西3丁目 道新ビル大通館8階)

■ 専門研究者による講演

福﨑 智司 三重大学大学院生物資源学研究科 教授 玉城 英彦 北海道大学名誉教授 (元WHOエイズ世界対策本部課長) 参議院議員 川田 龍平 (厚生労働委員会委員)

JFK代表理事 越智 文雄 他 メーカー・ユーザー代表

- 台湾におけるコロナ対策
- 映像展示 「世界で活躍する次亜塩素酸水」

※プログラムと講演者は変更になることがあります。

【実行組織】 一般社団法人次亜塩素酸水溶液普及促進会議



第2回次亜塩素酸水溶液学会は 新型コロナウイルス対策を万全に 行い開催いたします。

- ○次亜塩素酸水溶液による会場除菌
- ○世界最高能力の除菌型空気清浄機設置
- ○除菌マットの設置
- ○マスク・フェイスシールドの着用
- ○来場者の検温確認・外観除菌
- ○定員を抑え、ソーシャルディスタンスをキープします。



般社団法人 次亜塩素酸水溶液普及促進会議 Jiaensosansuiyoueki Fukyusokushin Kaigi

TEL: 011-757-6317 info@jia-jp.net

次亜塩素酸水溶液普及促進会議 検索

## 第2回 次亜塩素酸水溶液学会プログラム案

日時: 2021年10月23日(土)

場所:道新ホール

(敬称略)

10:00 開会挨拶

(一社)次亜塩素酸水溶液普及促進会議 代表理事 越智文雄 経緯解説

10:10 祝辞、メッセージ披露

10:20-10:30 次亜塩素酸水の海外国内活用事例 動画(ビデオ)上映

(一社) 次亜塩素酸水溶液普及促進会議 代表理事 越智文雄

10:30-10:50 海外報告(録画)台湾

統安生技股份有限公司 黄坤正(コウコンセイ)

10:50-12:00 「次亜塩素酸の利用技術の現状と研究最前線」

三重大学大学院教授 工学博士 福﨑智司教授

12:00 休憩 勉強会用動画上映

13:00-13:20 「コロナと闘う 地域防災・救命啓発活動から学んだ自助の必要性」

プロレスラー・(一社) NWH スポーツ救命協会代表理事・

(公財) 日本消防協会 消防応援団・(公財)日本 AED 財団 AED 大使

・日本除菌連合アンバサダー

蝶野正洋

13:20-13:40 「議連の議論と厚労省通達変更の経緯について」

(一社) 次亜塩素酸水溶液普及促進会議 代表理事 越智文雄

13:40-14:00 JFK 品質認証シールについて

(一社) 次亜塩素酸水溶液普及促進会議 理事 本庄正人

14:00-14:30 「どう使う? 次亜塩素酸水溶液の現実的な使用方法と効果」

株式会社エイチ・エス・ピー研究開発部部長 農学博士 小野朋子

14:30-15:00 「ヒトに対する次亜塩素酸水エアロゾル吸入による安全性確認試験」

北海道大学名誉教授 玉城英彦

15:00-15:20 休憩

15:20 講演 参議院議員 川田龍平氏

16:20 JFK 学会アピール

16:30 閉会

※JFK・・・「(一社)次亜塩素酸水溶液普及促進会議」の略