

1. はじめに

第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム

本日13時～「第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム」がございます。ご都合いかがでしょうか。当社にてご視聴いただけますので、ご案内致します。小松社長、浜菜MGより案内受け、本オンライン研修会を視聴させていただきました。以下に簡単に要点のみ報告させていただきます。

2. 視聴参加者 松江本社 一階 中会議室

森泰 様 (1:00pm~3:00pm)

佐野馨 (1:00pm~6:00pm)

佐野パソコンにて、情報システム竹下様に視聴環境セットしていただく



3. 「第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム」内容

2021年7月14日(水) 1:00pm~5:30pm (日本時間)

DEVNET 日本本部 (東京)

主 催：国際伝統・新興医療融合協会

共 催：日本ビジネスインテリジェンス協会 (BIS)

後 援：人間自然科学研究所・データ・マックス社

協 力：国連 ECOSOC 認証 DEVNET 日本本部



広瀬輝夫博士・西洋・伝統医療の融合を！ NY医科大教授、BIS名誉顧問を偲ぶ

大正15(1926)年東京生れ。(現)東大教養学部卒、千葉大医卒、中山外科で癌研究；昭和29年(’54年)心臓外科研究のため渡米。世界心臓外科のメッカ、ハーネマン医大でベリー教授の薫陶を受ける。帰国後、千葉大学医学部講師に就任。1958年再渡米し、NYで研究、医療活動に従事。74年~89年、NY医大臨床外科教授。2000年秀明大学医療経営学科長主任教授。日本医療経営学会名誉理事長、国際伝統・新興医療融合協会名誉顧問など歴任。世界初の無血人工心肺や冠動脈バイパス手術を開発。120カ国で3万人の手術を行い、米国医師会功労章を受章、東洋人初の米国胸部外科学会評議員、米国心臓外科、胸部外科専門医。米国をはじめ国際諸医学評議員を歴任、同時に医学・医療ジャーナリストとして活躍。医学・医療、医療制度、生命倫理など幅広い分野に渡る英文、邦文の論文著書多数。2019年11月15日NYで他界された。



Zoom 担当;小松伸吾、毛士勇

	<p>司 会：佐藤公彦 ・三冬社社長、 中川十郎・当協会理事長</p>		<p>通訳： 関根啓太</p>		<p>ZOOM 担当： 小松伸吾</p>		<p>ZOOM 担当： 毛士勇</p>
--	---	--	---------------------	--	--------------------------	--	-------------------------

1	 <p>開会の挨拶: ドクター中松 (中松義郎) ・国際伝統・新興医療融合協会名誉会長</p>	<p>1:00~1:05pm</p>  <p>本日の国際シンポジウムを よろしくお祈いします。</p>
2	 <p>理事長挨拶: 中川十郎・ 国際伝統・新興医療融合協会理事 長、BIS 理事長</p>	<p>1:05~1:10pm</p>  <p>世界中から 80 名視聴参加 広瀬輝夫先生が天国から喜んで おられる。宜しくお祈いします。 (挨拶全文 後掲あります。)</p>
3	<p>後援団体挨拶: 小松昭夫・</p>  <p>人間自然科学研究所理事長、 小松電機産業社長 (小松社長不在のため)</p>	<p>1:10~1:15pm</p>  <p>(株) データ・マックス (福岡市) 取締役 児玉 崇 氏が挨拶。 データ・マックス NETIB-NEWS https://www.data-max.co.jp/ でニュース発信。毎日 10 万人アクセスあり。 今日のシンポジウムも 早急に発信したい。 コロナ、緊急事態 4 回も発令、菅政府は自分のやる ことをやるのみ・・・無政府な状況・・・</p>
4	<p>基調講演 「がんは予知・予防できる」 小林常雄・医学博士、 小林常雄先生は 1 万を超すがん患者 (大半が末期がん) を救い、全国的な感 謝の集いが出来ています。末期乳がんの 長友さんが完全治癒されました。その 模様は NHK スペシャルでも放映されま した。</p>  	<p>1:15~1:35pm</p>  <p>stage V (TSV) では約 5%程度で、5 年間で 30%の人に癌が見つかります。 stage IV(TSIV)では 15~20%くらいで、5 年間で 3%の人に癌が見つかります。 stage III(TSIII) は 60%くらいで、5 年間で 0.7%の人に癌が見つかります。 stage II(Ts II)では 10%くらいで、5 年間で、0.4%の人に癌が見つかります。 stage I(TSI)では 0.02%で、5 年間で癌にかかる人はゼロでした。</p>
	 <p>体験談発表 長友明美氏 (宮崎市) キャンサー・フリー・ファミリー 法人格 NPO 法人代表者</p>	 <p>ガンでアメリカから日本に転院 ガンは栄養がないと死ぬ。 断食 21 日間。ガンの黒い死骸 ガン宣告 777 日目に双子出産</p>
	 <p>www.owaki.info/etc/20201130meneki/nagatomo.html https://biwaloha.com/index.php/introducing-mrs-nagatomo/ 長友明美先生 山梨県生まれ。79 年西アフリカのシエラレオネに渡り、宣教師の 夫を手助けする。81 年現地で発病、82 年ニューヨークでがん宣告。メモリアル・ スローン・ケタリングがんセンターで治療。82 年都内の病院に入院、84 年 4 月 同病院で双子出産。85 年 2 月、TV 朝日のドキュメンタリー番組『がん戦争パー</p>	

	<p>『Ⅲ末期がんからの生還』放映、93年NHK教育スペシャル『人間はなぜ治るのか』に出演。枇杷温熱療法指導所開設。現在、宮崎県がん対策審議会委員、宮崎県教育委員会のがんに関する教育普及推進協議会委員。NPO 法人キャンサー・フリー・ファミリー理事長。長友先生は末期の絨毛がんで余命半年の宣告を受けながらも奇跡的に克服し、世界で初めて双子を授かった経験をもたれ、以来、36年に渡って統合医療を基本にビワ療法を始めとする施術を行う傍らガン対策の活動、教育等に尽力されています。</p>	
5	<p>「水素の認知症、 コロナ禍への応用」 溝尾 朗・医学博士、 当協会会長</p>   <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 残念ながら 膵臓がん は厳しい </div>	<p>1:35~1:50pm オブジーボ+水素酸素ガス吸入</p> <p>まとめ</p> <ul style="list-style-type: none"> 水素酸素ガス吸入は悪玉活性酸素を選択的に消去することにより、心停止蘇生時のダメージ軽減に有効な可能性があり、臨床試験が進行中である。 副交感神経を優位にする(リラックス効果)。 代謝改善効果や抗炎症効果が期待される。 T細胞を再活性化し、癌患者の予後を改善する可能性がある。
6	<p>「コロナ禍における アロマセラピーの多様性」 竹ノ谷文子 竹ノ谷文子 ・星薬科大学准教授、 日本アロマセラピー学会常務理事</p>  	<p>1:50~2:05pm ロスアンゼルス→ナンシー文子さん</p> <p>【考察およびまとめ】</p> <ul style="list-style-type: none"> 様々な精油の抗菌、抗ウイルス作用について、文献的考察を踏まえて紹介した。 現時点では、精油を使用した抗菌・抗ウイルス対策についての一考察として捉えて頂きたい。 さくら精油の香り暴露は、前頭葉の血流を促進させる。また、ストレスホルモン分泌の抑制のみならず、オキシトシンおよび免疫能を高める可能性が示唆された。 ラットの痛み刺激はジンジャー精油の塗布により、痛み軽減がみられた。 マウスのラベンダー精油の経口投与は、抗肥満作用をもつ可能性が示唆された。 <i>in vitro</i>の実験により、さくら精油添加でがん細胞の増殖抑制効果が確認された。 <p>芳香療法や精油の活用は医療的効果がみられ、臨床現場での有効活用が期待される。今後、動物実験のみならずヒトでの臨床研究によるエビデンスの蓄積が重要であると思われる。</p>
7	<p>「ナタマメの医療への応用」 吉留 嵩・ヨシトメ産業社長、</p>   <p>加治屋勝子・鹿児島大学 農学部講師・博士 (食品栄養科学)</p> <p>鹿児島県産豆類の降圧成分の探索 と作用メカニズムに関する研究</p>	<p>2:05~2:15pm ナタ豆 ジャックと豆の木</p> <ul style="list-style-type: none"> ●なた豆は鞘の形がなたに似ていることから「なた豆」と呼ばれています。 ●鹿児島では400年の歴史があり、栽培は温暖で水捌けがよくミネラルが豊富でないと育ちません。 ●鹿児島は大半が火山灰(シラス)台地であり、なた豆栽培の最適地です。 ●なた豆は漬取り豆、毒出し豆として伝承されてきており、歯科や医療機関での研究が進んでいます。 <p>本研究の総括と今後の展望</p> <ul style="list-style-type: none"> ■鹿児島県産の豆類の中では、ナタマメ若鞘のACE阻害活性が最も高かった ■ナタマメ若鞘に含まれる降圧成分を同定することができた(論文投稿中) <p>今後は、ナタマメの葉やツルなどの副産物について調べる。</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> ビデオ上映 音声は全く 聞こえない </div>
8	<p>「未病分野における漢方医療 の役割」 田村 哲彦 田村 哲彦 ・薬学博士、 国際主治医師</p>  	<p>2:15~2:30pm</p>  

<p>9</p>	<p>「日本の在宅看取りの現状」 松尾英男・医学博士・ えびす英クリニック</p>  	<p>2:30~2:45pm 長生きが良いことばかりではない。 100才以上 8万人。介護 今の嫁さんは× 在宅ケア 終活</p> <p><まとめsummary></p> <ul style="list-style-type: none"> ◎ 最期の場所は自分、家族で決めるもの。 もし在宅希望なら在宅医療、ケアをより良く行うために多職種ネットワークの構築が必要である The final place is decided by yourself and your family. If you wish to stay at home, it is necessary to build a multidisciplinary network in order to provide better home medical care and care. ◎ 在宅医師は患者さんをサポートする者は病気だけでなく、全人的に患者さんを見ていきたい Home doctors only support patients with illness I want to see patients as a whole, not as a whole ◎ 病気の現状、死をしっかりと見つめて、早めにACPをみんなで話し合うことが大切である Looking closely at the current state of illness and death, It is important to discuss ACP with everyone as soon as possible 																																																						
<p>10</p>	<p>「コロナ対策とオゾンスプレー」 古田一徳・ ふるたクリニック院長、医博</p>  	<p>2:45~3:00pm オゾン水だけを使っている</p> <p>殺菌効果の比較</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>消毒媒体</th> <th>手消毒剤の使用</th> <th>殺菌効果</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>オゾン水</td> <td>0.6~1.0ppm</td> <td>食中毒菌に効果大①② (大腸菌・サルモネラ菌・ウイルス・カビ)</td> <td>食品・人体・環境安全性</td> </tr> <tr> <td>次亜塩素酸ナトリウム</td> <td>100~150ppm</td> <td>細菌・ウイルスに効果</td> <td>皮膚・粘膜を刺激 次亜塩素酸が残留</td> </tr> <tr> <td>エチルアルコール</td> <td>450,000~ 950,000ppm (殺菌温度: 45~95%)</td> <td>カビ・細菌に効果大</td> <td>揮発性大・刺激臭 引火性・異臭生成</td> </tr> </tbody> </table>	消毒媒体	手消毒剤の使用	殺菌効果	その他	オゾン水	0.6~1.0ppm	食中毒菌に効果大①② (大腸菌・サルモネラ菌・ウイルス・カビ)	食品・人体・環境安全性	次亜塩素酸ナトリウム	100~150ppm	細菌・ウイルスに効果	皮膚・粘膜を刺激 次亜塩素酸が残留	エチルアルコール	450,000~ 950,000ppm (殺菌温度: 45~95%)	カビ・細菌に効果大	揮発性大・刺激臭 引火性・異臭生成																																						
消毒媒体	手消毒剤の使用	殺菌効果	その他																																																					
オゾン水	0.6~1.0ppm	食中毒菌に効果大①② (大腸菌・サルモネラ菌・ウイルス・カビ)	食品・人体・環境安全性																																																					
次亜塩素酸ナトリウム	100~150ppm	細菌・ウイルスに効果	皮膚・粘膜を刺激 次亜塩素酸が残留																																																					
エチルアルコール	450,000~ 950,000ppm (殺菌温度: 45~95%)	カビ・細菌に効果大	揮発性大・刺激臭 引火性・異臭生成																																																					
<p>休憩</p>	<p>休 憩</p>	<p>3:00~3:10pm</p>																																																						
<p>11</p>	<p>「キューバにおける -COVID-19 ワクチン製造の現状」 キューバ大使館 ヨネス参技官 声が聞こえない</p>  	<p>3:10~3:30pm</p> <p>キューバのCOVID19ワクチン候補</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>シバツバ</th> <th>シバツバ G2</th> <th>シバツバ-プス(複製株)</th> <th>アフラ</th> <th>マビタ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開発機関</td> <td>フェルレイ研究所</td> <td>フェルレイ研究所</td> <td>フェルレイ研究所</td> <td>CIGB</td> <td>CIGB</td> </tr> <tr> <td>ワクチンタイプ</td> <td>サブユニット</td> <td>サブユニット</td> <td>サブユニット</td> <td>サブユニット</td> <td>サブユニット</td> </tr> <tr> <td>試験</td> <td>緊急試験相ドメイン (PRC)</td> <td>緊急試験相ドメイン (PRC)</td> <td>緊急試験相ドメイン (PRC)</td> <td>緊急試験相ドメイン (PRC)</td> <td>緊急試験相ドメイン (PRC)</td> </tr> <tr> <td>その他の構成成分</td> <td>新鮮豚尿(外液)・卵</td> <td>新鮮豚尿(外液)・卵</td> <td>新鮮豚尿(外液)・卵</td> <td>新鮮豚尿(外液)・卵</td> <td>新鮮豚尿(外液)・卵</td> </tr> <tr> <td>接種方法</td> <td>筋肉内</td> <td>筋肉内</td> <td>筋肉内</td> <td>筋肉内</td> <td>皮下</td> </tr> <tr> <td>臨床試験</td> <td>IIa</td> <td>II</td> <td>II</td> <td>III</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>承認/試験</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> </tr> <tr> <td>承認/試験</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> <td>承認済</td> </tr> </tbody> </table> <p>日本とキューバの科学者がワクチン試験で協力</p> <p>2020年11月、キューバ保健省と日本厚生労働省が協力を要約。</p> <p>両国の科学者はキューバのバイオテクノロジー製品に関する協力を試験を実施している。</p> <p>CIGBは現在、キューバが開発した二つのワクチン-B型肝炎と治療ワクチンと熱帯ワクチンにおける協力を日本で進めている。</p>  		シバツバ	シバツバ G2	シバツバ-プス(複製株)	アフラ	マビタ	開発機関	フェルレイ研究所	フェルレイ研究所	フェルレイ研究所	CIGB	CIGB	ワクチンタイプ	サブユニット	サブユニット	サブユニット	サブユニット	サブユニット	試験	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	その他の構成成分	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	接種方法	筋肉内	筋肉内	筋肉内	筋肉内	皮下	臨床試験	IIa	II	II	III	III	承認/試験	承認済	承認済	承認済	承認済	承認済	承認/試験	承認済	承認済	承認済	承認済	承認済
	シバツバ	シバツバ G2	シバツバ-プス(複製株)	アフラ	マビタ																																																			
開発機関	フェルレイ研究所	フェルレイ研究所	フェルレイ研究所	CIGB	CIGB																																																			
ワクチンタイプ	サブユニット	サブユニット	サブユニット	サブユニット	サブユニット																																																			
試験	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)	緊急試験相ドメイン (PRC)																																																			
その他の構成成分	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵	新鮮豚尿(外液)・卵																																																			
接種方法	筋肉内	筋肉内	筋肉内	筋肉内	皮下																																																			
臨床試験	IIa	II	II	III	III																																																			
承認/試験	承認済	承認済	承認済	承認済	承認済																																																			
承認/試験	承認済	承認済	承認済	承認済	承認済																																																			
<p>12</p>	<p>「タイにおけるアユルベータとコロナ」 Dr.P.Kanika チェンマイ大学教授</p> 	<p>3:30~3:50pm 英語 音声流れません</p>   																																																						
<p>13</p>	<p>「インドコロナをアユルベータで完治」 Mr.Anil Basotra アユルベータ研究家</p> 	<p>3:50~4:10pm 英語スピーチのみ 画面なし</p>   <p>ヨガ動画紹介</p>																																																						
<p>14</p>	<p>「前立腺癌を漢方、ハーブ医療で完治」 Mr.Viktor Kolovski Konimex 社長 ノース マケドニア</p> 	<p>4:10~4:30pm</p>   																																																						

<p>15</p>	 <p>「アンチ・エイジングへの多面的アプローチ」 Dr.Alexandra Dietz 夫妻,  スイス</p>	<p>4:30~4:50pm 英語スピーチ</p> 
<p>16</p>	 <p>「お経でうつ病を完治」 Dr.Manfred Krames ドイツ アユルベーダ研究家 (マンフレッド・クラメス) 中川先生ご紹介の講師書籍 ヨーロッパのベストセラー 本を日本で緊急出版!!</p> 	<p>4:50~5:10pm</p>  <p>スリランカ コロンボ市に六年間 タイ国 チェンマイに五年間 いのちの科学 知識 意識、ウイルスに勝つことはできない ガン 自殺 うつ ひきこもり</p>
<p>霊はこの世からあの世へ、突然死、事故死、霊がこの世に残る。生きている人についてゆくこの世に残った霊が、うつに困っている人に移る。そこから自殺までが近い。霊←→うつ 霊をお経で祓う。マタニラハラミタ 『摩訶般若波羅密多心経』(まかはんにゃはらみたしんぎょう) お経でうつが消えている。ドイツ人にも効くか否か試してみたかった(反応は日本人の半分) 写経のすすめ。うつに困っている人の霊をきる。塩</p>		
<p>質疑応答 5:10~5:20pm</p>  <p>平安時代から三人しかいない 比叡山延暦寺 友達</p>	<p>質問 女性の人 先生は 霊をみたりするか 霊をみる力はないが 霊を感じることはできる 霊をよける お経 マタニラハラミタ 霊は弱い人を選ぶ 落ち込んでいる人にお経で霊を これをアメリカのやり方で無視することはダメです 明川文保 宗教法人持っている 先生のお経の話は全部分かる</p>	
<p>17</p>	 <p>「コメント」大脇準一郎 ・PhT 当協会理事</p>	<p>5:20~5:25pm</p>  <p>渥美和彦先生 東洋医療 記念集 近代医療 オリンピック お金中心 物 心 統合医療</p>
<p>18</p>	 <p>「閉会の挨拶」 明川文保 ・国連 ECOSOC 認証 DEVNET 日本総裁 本日は四回目の研修会 今まで三回の会議 今回は 78 点 (安倍晋太郎の秘書だった・・・)</p>	<p>5:25~5:30pm</p> 



会費：会場参加者（主に講演関係者）2000 円（会場にて徴収）。ZOOM 参加者は 1000 円を 7 月 5 日までに下記に送金下さい。日本ビジネスインテリジェンス協会、ゆうちょ銀行。記号 1 0 0 5 0、番号 9 5 0 2 4 2 7 1、他金融機関からの振り込み。店名 OO 八、店番 0 0 8。
 預金種目・口座番号 9 5 0 2 4 2 7。入金後 参加用 HP をメールします。
 国際伝統・新興医療融合協会 C/O 日本ビジネスインテリジェンス協会
 Fax 03-5497-3259 Tel.03-5497-3260 e-mail: jm-naka@mvp.biglobe.ne.jp

(参考 転載) データ・マックス NETIB-NEWS <https://www.data-max.co.jp/>

2021年07月16日 16:01 **国際**



第4回国際伝統・新興医療融合協会開会が開催、中川理事長が挨拶

7月14日、第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウムがオンラインで開催された。理事長・中川十郎氏より、あいさつ文などを提供していただいたので、転載する...

詳しくはコチラ

<https://www.data-max.co.jp/article/42817>

2021年07月16日 16:01 第4回国際伝統・新興医療融合協会開会が開催、中川理事長が挨拶

国際伝統・新興医療融合協会 理事長 中川 十郎 氏

7月14日、第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム（主催：国際伝統・新興医療融合協会、共催：日本ビジネスインテリジェンス協会（BIS）、後援：人間自然科学研究所、（株）データ・マックス、協力：DEVNET INTERNATIONAL 世界本部）がオンラインで開催された。理事長・中川十郎氏より、あいさつ文などを提供していただいたので、転載する。

このたび、当協会の第4回国際会議を開催するにあたり、コロナ禍の下にも関わらず世界各国から多数の方々にご参加いただき、皆さまの熱意に感銘を受けております。本会議が皆さまのご協力で成功裏に終了することを祈念いたします。

本国際伝統・新興医療融合協会は世界初の無血開心用・人工心肺を開発された心臓外科の世界的権威 広瀬輝夫・元 NY 医科大学臨床外科教授が（一社）日本統合医療学会、（一社）日本医療経営学会、さらに国際融合医療協会、アーユルヴェーダ医療融合協会について 5 番目に日本に設立された協会でありま

す。コロナ禍下にも関わらず、融合医療の研究に従事されている著名な国内外の先生方をはじめ、80名以上の方々が世界から本 ZOOM 会議にご参加いただいたことを、創設者の広瀬先生も天国からさぞかし喜んでおられることと存じます。

広瀬先生のご遺志を継ぎ、本協会が国際的にもさらに発展するように関係各位のご協力を祈念する次第です。広瀬先生は早くから近代医療と伝統医療の融合の必要性を世界的に唱えられ、世界の 137 カ国を訪問。世界の民族伝統医療を調査・研究。日本の融合医療のあるべき姿を提言され、日本における最後の協会として本協会を設立されました。

「西洋では 17 世紀のデカルトの心身二元論の影響もあり、近代医療は臓器中心医療である。これに比し、伝統医療は全身的医療だ。よって両者を融合することにより理想的な医療が可能となる。近来、先進国でも伝統医療の研究や独自の伝統医療が復活しており、本融合協会の役割は非常に重要になる」との信念で、広瀬先生は本協会の発展を強く祈念されていました。

「東洋では日本の漢方、中国の中医学、インドのアーユルヴェーダ、モンゴル、チベット医学、アラブのユナニなど、伝統医療は全人的で自然の恩恵を尊重している。治療に輸血や他人の組織の移植は患者が抵抗し、負担になるので、近代医療からはできるだけ除外し、自然治癒に近い民族伝統医療を融合させるのが良い」というのが広瀬先生の信念でした。

本日は日本の著名な融合医療研究者に加え、タイ、インド、キューバ、北マケドニア、スイス、ドイツなどの有名な医学研究者も講師としてご参加いただいております。本国際シンポジウムが今後の国際的な融合医療の進展に少しでも貢献できればと念じております。

最後に本国際会議の実現のためにご尽力いただいた皆さまに対し、当協会を代表しまして心からの感謝の意を表します。ご清聴ありがとうございました。

第4回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム
 2021年7月14日(水) 1:00pm-5:30pm (日本時間)
 DENVNET 世界本部 (東京)

主催：国際伝統・新興医療融合協会
 共催：日本ビジネスインテグレーション協会 (BIS)
 協賛：人間自然科学研究センター・マックス株式会社
 協力：同道 ECOSOC 認定 DENVNET 世界本部
 司会：長藤公彦・株式会社三才社社長、中川文保・当協会理事

1. 開会の挨拶(ドクター中松・国際伝統・新興医療融合協会名誉会長) 1:00~1:05pm
 2. 理事長挨拶(中川文保・国際伝統・新興医療融合協会理事、BIS 理事長) 1:05~1:10pm
 3. 施設関係挨拶(児玉武・データ・マックス株式会社社長) 1:10~1:15pm
 4. 基調講演「がんは予防・予防できる」小林崇雄・医学博士、長友明美氏 1:15~1:25pm
 5. 「本草の認知症、コロナ禍への応用」高尾 剛・医学博士、当協会会長 1:25~1:30pm
 6. 「コロナ禍におけるアロマセラピーの多様性」 1:30~2:05pm
 竹ノ谷文子・早稲科大学准教授、日本アロマセラピー学会常務理事
 7. 「チタマの医療への応用」吉田 一徳・コソメ産業株式会社社長、加治尾勝子・鹿児島大学薬学部・博士(食品栄養科学) 2:05~2:15pm
 ※「未病予防における漢方医療の役割」田村哲彦・医学博士、国際主治医師
 9. 「日本の在在を取り戻す」和尾亮典・医学博士・エグザクティブ 2:20~2:45pm
 10. 「コロナ対策とオゾンセラピー」吉田一徳・医学博士・ふらたクリニック院長 2:45~3:00pm
 休 息 3:00~3:10pm
 1. 「キューバにおける COVID-19 ワクチン製造の現状」キューバ大使館 3:10~3:30pm
 2. 「タイにおけるアムルベージとコロナ」Dr.P.Kanika チェンマイ大学教授、タイ 3:30~3:50pm
 3. 「インドコロナをアムルベージで完治」Mr.Anil Banotra アムルベージ研究家、インド 3:50~4:10pm
 4. 「独立機能を喪失、パーズ医療で完治」Mr.Viktor Kolowski-Kosimes 社長、北マケドニア 4:10~4:30pm
 5. 「アンチ・エイジングへの多面的アプローチ」Dr.Dietz ご夫妻、スイス 4:30~4:50pm
 6. 「お家でうつ病を完治」Dr.Manfred Krammes ドイツアムルベージ研究家 4:50~5:10pm
 電話応答
 7. 「コメント」大藤準一郎・PKT 当協会理事 5:10~5:20pm
 8. 「開会の挨拶」明川文保・同道 ECOSOC 認定 DENVNET 世界部長 5:25~5:30pm

日程：2021年7月14日(水曜日) 1:00~5:30pm 【日本時間】Zoom 料：小松博士、毛上清
 会費：会場参加者(主に講師除く)2000円(会場にて徴収)、ZOOM 参加者は1000円を7月5日
 までに下記に送金下さい。日本ビジネスインテグレーション協会、ゆうちょ銀行、記号100050、番
 号95024271、物産部宛からの振り込み、店名00八、口座008、別荘1111番95
 02427、入金後 参加用HP をメールします。
 国際伝統・新興医療融合協会 C/O 日本ビジネスインテグレーション協会
 Fax:03-5497-2229 Tel:03-5497-3240 e-mail:jen-wiki@tech.hights.ac.jp

ご登壇者(ご登壇順)

 ドクター中松 国際伝統・新興 医療融合協会名 誉会長	 中川文保 国際伝統・新興医 療融合協会理事 、BIS 理事	 児玉武 データ・マック ス株式会社社長	 小林崇雄 医学博士、国際 伝統・新興医療 融合協会顧問	 高尾 剛 医学博士、国際 伝統・新興医療 融合協会会長	 竹ノ谷文子 早稲科大学准 教授、日本ア ロマセラピー 学会常務理事
 吉野高 コソメ産業 株式会社社長	 加治尾勝子 鹿児島大学薬 学部講師・博士 (食品栄養科学)	 田村哲彦 医学博士、国 際主治医師	 松尾英男 医学博士・エ グザクティブ 役員	 吉田一徳 医学博士、ふ らたクリニック 院長	 キューバ大使館
 Dr.P.Kanika チェンマイ大学 教授、タイ	 Mr.Anil Banotra アムルベージ研 究家、インド	 Mr.Viktor Kolowski Kosimes 社長、 北マケドニア	 Drs.Dietz ご夫妻 スイス	 Dr.Manfred Krammes ドイツ・アムル ベージ研究家	 大藤準一郎 Th.D.、国際伝 統・新興医療融 合協会理事
 明川文保 同道 ECOSOC	 長友明美 キャンサー・	 司会： 長藤公彦	 通訳： 関根啓太	 ZOOM 料当： DENVNET	 ZOOM 料当： BIS 事務局理事

<プロフィール>



中川 十郎 (なかがわ・じゅうろう)

鹿児島ラサール高等学校卒。東京外国語大学イタリア学科・国際関係専修課程卒業後、ニチメン（現：双日）入社。海外駐在 20 年。業務本部米州部長補佐、米国ニチメン・ニューヨーク開発担当副社長、愛知学院大学商学部教授、東京経済大学経営学部教授、同大学院教授、国際貿易、ビジネスコミュニケーション論、グローバルマーケティング研究。

2006 年 4 月より日本大学国際関係学部講師（国際マーケティング論、国際経営論入門、経営学原論）、2007 年 4 月より日本大学大学院グローバルビジネス研究科講師（競争と情報、テクノロジーインテリジェンス）。

【所感】佐野馨

このたびは、オンライン研修会「第 4 回・国際伝統・新興医療融合協会国際シンポジウム」に視聴参加させていただきましてありがとうございました。

先に 2018 年 1 月 28 日から 2 月 3 日までの期間、日本ビジネスインテリジェンス協会(BIS)中川会長と小松社長が、中国 天津・北京の視察団訪問される時に、佐野は随行の栄を賜り、中国訪問の機会をいただきまして感謝申し上げます。このときの天津市において、（2018 年 1 月 30 日 15:30-16:30）「天津市第三中心病院」の視察に同行させていただきまして、西洋医学と東洋医学の融合化のお話なども伺いました。本日のオンライン研修会はそれらの振り返りをさせていただきながら視聴させていただきました。とても感心したのは、基調講演「がんは予知・予防できる」小林常雄・医学博士、のお話でした。

小林常雄先生は 1 万を超すがん患者（大半が末期がん）を救い、全国的な感謝の集いが出来ているとのこと。体験談発表された末期乳がんの長友さんが完全治癒されましたとのこと。その模様は NHK スペシャルでも放映されているそうです。司会者からもこのような紹介もなく、予備知識がない状態でオンライン研修を視聴していましたが、爾後にネットでみて驚いています。体験談発表者の長友明美氏（宮崎市）の話も衝撃的に聴いていましたが、これもネットで見ると全国的に有名なお方ようです。

次に、「日本の在宅看取りの現状」松尾英男・医学博士・えびす英クリニックのお話も、現実的な身近な実態と照らし合わせて非常に興味深く聴かせていただきました。

さらに、「コロナ対策とオゾンスプレー」古田一徳・ふるたクリニック院長、医博のお話も、オゾン水だけを使っているオゾンスプレーでコロナ対策をされるとのことで感心していました。

衝撃的に聴いていたのは、「お経でうつ病を完治」Dr.Manfred Krames(マンフレッド・クラメス)ドイツアウルベータ研究家、中川先生から会場でご紹介ありました講師書籍「コロナ、わが友よ」はヨーロッパのベストセラー本を日本で緊急出版!!されているとのネット紹介がありました。



講師のマンフレッド・クラメス氏は、日本に滞在されてから、スリランカやタイに行っておられるようで、奥様は日本人、ネットで見ますと日本でも幅広く活躍されているようです。

お経で、うつ病を完治する話はとても面白かったです。仕事に活力を持つ人には霊が寄りつかず、精神力が弱い人に霊が付きやすいとのこと。お経ではないですが、神様への礼拝の祝詞奏上も更に真剣に努めさせていただきたいと思いました。水素酸素ガス吸入など、いろいろと刺激的な話がありましたので、簡単に記録をまとめさせていただきました。視聴の機会をいただきまして感謝いたします。

以上