



北川睦子代表理事からメッセージ！11期もありがとうございました！



2023年11月からスタートした11期もおかげさまで最終月を迎えることができました。これもひとえに日頃より美腸活動に邁進してくださっている会員の皆様のおかげです。心より御礼を申し上げます。

4月1日に実施しました江崎グリコ株式会社 タンサ脂肪酸プロジェクト×日本美腸協会『注目のスーパー物質・短鎖脂肪酸の最新研究を学ぶ勉強会』では、研究員から直接、最新研究を学べた貴重な機会でした。

体脂肪や内臓脂肪の低減は、美味しく食べながら、腸を整えたいという欲張りな願いを叶える、まさに魔法のエビデンス！私をはじめ、協会の皆様にとっても美味しい情報だったと思います。

6月1日に都内で実施しました『大公開！腸の力がアップする美腸食革命～発酵性食物繊維の健康効果』はコロナ5類移行後、約2年ぶりとなる、お顔を合わせたリアル開催を実現することができました。会場でお会いできた方、配信の向こうから参加くださった皆様のアンケートはすべて目を通しています。

“腸”に悩み、“腸”を変えたいというきっかけが共有している私達ですが、学べば学ぶほど、腸は私たちを苦しめるためには存在していないと感じます。私たちを生かすために存在しています。

“腸活”は、本来生まれ持った力を引き出していくためのやり方なのではないかと思えます。女性も社会活動が活発な現代は生きづらいことがたくさんあります。せめて自分（腸）にはつらく当たらないようにしたいと皆様の健康を願っています。日本美腸協会との縁を境にさらに素晴らしい人生に変わっていくことをお祈り申し上げます。

12期スローガン「一家に一人、一社に一人、腸の専門家を育てる」

日本の世帯数は4800世帯以上^{※1}、会社数は300万社以上に上ります^{※2}。途方もない数ではありますが、先に述べた通り“腸”の悩みは世代に関係なく尽きることがありません。尽きない悩みに貢献するために、学びやすい教育環境の改善と法人様と継続した取り組みができるよう協会の強みを生かしてまいります。

12期もよろしくお願いいたします。

※1 2020年時点
※2 2021年時点



懇親会まで笑顔溢れる充実の時間でした！



真剣に学び高め合える素晴らしい交流に感動した1日でした！



check

勉強会・イベント予定

短鎖脂肪酸、発酵性食物繊維など最新研究情報

健康経営、高齢者向け、子供向けなどセミナー開催に役立つ情報

SNS、コピーライティング、薬機法など発信活動に役立つ情報

new member

美腸セラピスト続々、全国で誕生！

安心してお腹を任せられる美腸セラピストの存在は唯一無二！
全国に美腸の“輪”が広がる先に、笑顔になる方が増えますように…
美腸エイジング®（腸もみ）の習得を全力でサポートいたします！



整体師、パーソナルトレーナーも！



長谷川先生率いる東北がアツい！！



フォローアップ勉強会

男性の受講者も増えています。東北がアツい！！



therapist trainer

八重樫香代子

100名以上の美腸セラピスト誕生に立ち会ってきました。ご自身の努力はもちろん、ご家族の支えや協力を得ながら美腸セラピスト認定を手にしていられる方々の人生にいつも感動させられています。生徒さんだけでは到達できないところへ引き上げてくださっている講師の皆様には感謝で一杯です！



corporate trainer

山村康子

『信頼をいただける協会になる』ことを一心に駆け抜けた2020年から早4年。お陰様で上場企業さまから官公庁まで幅広く100%オフアーによる講演実績を重ねることができました。ひとえに協会会員の皆様の“伝えたい”“腸からの健康が大切”という想いに支えられたことだ

と感謝申し上げます。12期も確かな最新知識をもとに向上心を楽しく刺激できるような機会を生んでいます！



法人seminar

5千名以上の健康経営に貢献しました！

「とても好評でしたから！」と企業から企業への紹介も増えています



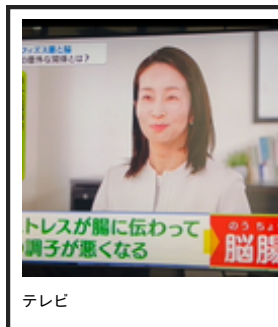
上場企業



官公庁



企業招致勉強会



テレビ



雑誌



連載

※3 7期(2020)~11期(2024)

new curriculum Release !

楽しく健康になれるって最高の学び！

皆様の協力による撮影やイベントは楽しいのはもちろん、常に新しい気づきをプレゼントしてくれる学びの場。そんな美腸の輪を広げる方が11期は34名仲間入りされました！笑いが絶えなかったリール撮影も思い出深い♡ご協力いただいた講師の皆様ありがとうございました！！



リールの面白さ
爆笑！
中々面白い

staff member



森岡ナリミ