

国立大学法人香川大学 産学連携・知的財産センター技術交流協力会 令和元年度第1回バイオマテリアル工学研究グループ講習会

日 時：2020年3月1日（日）9:30～15:30

場 所：高松市幸町1-1 香川大学幸町キャンパス

研究交流棟6階 生涯学習センター第2講義室

※できるだけ公共交通機関をご利用ください。やむを得ずお車でお越しの方は、近隣のコインパーキングをご利用ください。

講 師：神田鍼灸接骨院カイロプラクティックコウダオフィス 尾崎 励 氏

柔道整復師会協同組合 専務理事 中本 ユミ子 氏

香川大学創造工学部先端材料科学領域 教授 掛川 寿夫 氏

共 催：香川大学産学連携・知的財産センター

主題 ① カイロプラクティック施術の実践講習；頸・肩部痛・腰部痛へのアプローチ

② 整骨院の現状と今後について

③ 科学的に検証された健康に関する製品開発コンセプト

本講習会では、高知市で32年前に神田鍼灸整骨院を開業され、以来、臨床現場において、実践で活かした手技を用いて結果を出すことを重視することにより、医療関係者からも多大に信頼されておられる尾崎励先生を講師にお迎えします。自由診療部門として、高知県に8店舗の整体院を開業されておられ、地域の人々を健康に導いておられます。また、プロの為の教室を開催し、総合手技療法のご指導も実施されておられます。本講習会では、実技を実践していただきますので、ご参加希望者は、筆記用具、タオル、ズボン着用でお願いします。特に、最新の頸・肩部痛及び腰部痛のカイロプラクティックの実践的アプローチを実施します。

一方、今後の整骨院は、人々の健康維持を支える役割を担う重要な専門機関として、“科学的に検証された健康に関する製品”を学術的な立場から取り扱うビジネス展開を推進していくことが重要であると考えています。そこで、本講習会では、整骨院の現状と今後について、柔道整復師会協同組合理事の中本ユミ子様にご講演していただきます。また、その一環として、香川大学創造工学部先端材料科学領域の教授である掛川寿夫先生をお迎えし、“科学的に検証された健康に関する製品”についてわかりやすく紹介させていただきます。

生体は、酸素を利用して呼吸することにより大量のエネルギーを生産する一方、取り込んだ酸素による酸化反応により、様々な酸化的ストレス障害を与えられています。特に、脂質は、酸素や活性酸素により酸化され、過酸化脂質や脂質アルデヒド（加齢臭原因物質および遺伝子毒性物質）を生成します。これらの物質は、生活習慣病や癌の発生及びエイジング現象に深く関与しています。酸化ストレス障害から身を守り、健康で美しく生きるためにはどうすれば良いのか？について紹介します。

柔道整復師会協同組合 代表理事 木内 正和

香川大学創造工学部 教授 掛川 寿夫

参加申込書

お名前： _____

住 所： _____

TEL： _____ FAX： _____

★詳細が知りたい方は、気軽にお問い合わせください★

担当：柔道整復師会協同組合

FAX：088-612-7752

香川大学幸町キャンパスマップ

