



抗酸化研究部門

Division of anti-Oxidant Research

〒501-1193 岐阜市柳戸 1 番 1

E-mail : info@antioxidantres.jp

TEL : 058-230-6548

FAX : 058-230-6549

目 次

◆ 部門長あいさつ	245
1. 組織	246
(1) 専任教員	
(2) 非常勤職員	
(3) 研究員	
2. 教員の研究活動	246
3. 学外での共同研究者	247
4. メディア	247

◆部門長あいさつ

超高齢化社会への挑戦

共同研究講座 抗酸化研究部門長 犬房 春彦

「酸化ストレス」は多くの疾患に関連しています。昨年では当研究部門の抗酸化配合剤 Twendee X が世界で初めて「認知症の予防に効果がある」ことが認知症予防学会で実証されました。また、現在問題となっている新型コロナウイルス感染症による後遺症やワクチン摂取後の副反応に対しても症状の緩和が見られます。つまり酸化ストレスを下げることは、病態の改善のみならず、予防にもつながるのです。この「酸化ストレス」は日々おかれている環境や生活習慣の改善だけでも下げることが可能です。

着実に超高齢社会を歩む日本にとって、予防医学はますます重要になってきます。今後さらに多くの分野での抗酸化治療が広がるよう、予防の大切さを岐阜大学から配信していく所存です。今後ともご協力の程よろしく申し上げます。

1. 組織

特任教授	犬房 春彦
特任助教	楊 馥華
特任助教	岡田 直美
研究員	原川 義哲

2. 教員の研究活動

【学会】

(国外学会)

1. Haruhiko Inufusa, Covid-19 Infection Is Oxidative Stress Disease. Twendee Will be Best Solution to Prevent and Avoid Severe Symptoms. 22TH ISANH International Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis & Antioxidants, Paris, October 2020.
2. Fukka You, Does continuous OS reduction prevent and ameliorate diseases through species diversity of intestinal bacteria? 22TH ISANH International Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis & Antioxidants, Paris, France. October 2020.

(国内学会)

1. 犬房春彦 脳神経疾患の抗酸化治療 -Twendee X 無限大の可能性-. 日本神経学会, 岡山, 2020.9

【雑誌寄稿・論文】

1. 楊 馥華, 田中 翔, マーカスマチューシカグラフィエンクラウ, 吉川 敏一, 岡田 直美, 犬房 春彦. 世界初の抗酸化研究部門認知症予防の達成 (抗酸化研究部門配合剤 Twendee X による認知症予防達成までの経緯) *Medical Science Digest*, Vol 45 (13), 2019, 11.
2. 犬房春彦. 究極のアンチエイジング. 公益財団法人 渋沢栄一記念財団「青淵」第 863 号 2 月号, 2021 年 2 月 1 日発行.

3. 学外での共同研究者

公益財団法人ルイ・パストゥール医学研究所 吉川 敏一理事長

東京大学大学院農学生命科学研究科 局 博一教授

京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科教室 平野 滋教授

広島大学大学院分子内科学 中島 拓先生

芝浦工業大学システム理工学部生命科学科生理化学教室 福井 浩二教授

フランス科学アカデミー クリスチャン・アマトーレ教授

レーゲンスブルグ大学（ドイツ） ヘルムート・デュルシュラーク博士

LYSANDO（ドイツ・レーゲンスブルク）

ICDD（フランス・ジェメノス）

サイアムセメントグループ（SCG タイ・バンコク）

4. メディア

WINE WHAT (Vol. 33- Vol. 38)



WINE WHAT!?
2020年4月3日発行

WINE WHAT!?
2020年6月5日発行



WINE WHAT!?
2020年8月5日発行



WINE WHAT!?
2020年10月5日発行



WINE WHAT!?
2020年12月7日発行



WINE WHAT!?
2021年2月5日発行

