

第2回アンチエイジングフェア in 松本

科学に基づくアンチエイジング
の実践を目指す

美しく、生きる!



主催:「第2回アンチエイジングフェアin松本」実行委員会

後援:一般社団法人日本抗加齢医学会・特定非営利活動法人日本抗加齢協会

2021年9月18日 土曜日 10:00~17:00

場所: Mウイング 松本市中央公民館 (6階ホール)

長野県松本市中央1-18-1 TEL 0263-32-1132

参加費: 無料

企業展示 10:00~17:00

1. 森永乳業(株)「機能性食品と健康長寿」
 2. 大正富山医薬品(株)「ふくらむコバラサポート」
 3. アークレイマーケティング(株)「AGEsセンサ」
 4. 松本大学人間健康学部矢内研究室「昆虫食」
 5. (株)ウイスマー「酸化還元分析装置」
 6. CPCC株式会社「血管年齢・脳機能チェック」
- (他)
+体験コーナー

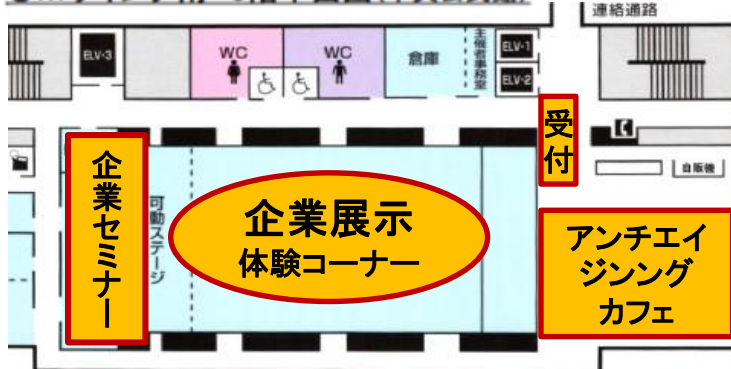
アンチエイジングカフェ 11:00~15:00

栄養学科松本大生(成瀬ゼミ) 無料提供

企業関連ミニセミナー 15:10~16:30

1. 「昆虫食に注目」 矢内和博
松本大学人間健康学部健康栄養学科准教授
 2. 「食品の香りの有効性」 矢田幸博
筑波大学大学院人間総合科学学術院教授
- (他)

●Mウイング南 6階平面図(中央公民館)



「第2回アンチエイジングフェアin松本」実行委員会

委員長: 松本大学大学院健康科学研究科教授 青木雄次
委員: 松本大学人間健康学部健康栄養学科講師 成瀬祐子
信州大学医学部国際交流室教授 田中直樹
松本市立病院院長補佐 澤木章二
まつだアイクリニック院長 松田秀穂
松本市産業推進部 商工課健康産業推進担当 山崎守雄

問い合わせ先: 松本大学大学院健康科学研究科 青木雄次

TEL 0263 48 7200 (代)

アンチエイジング医学研究会 in 松本 2021

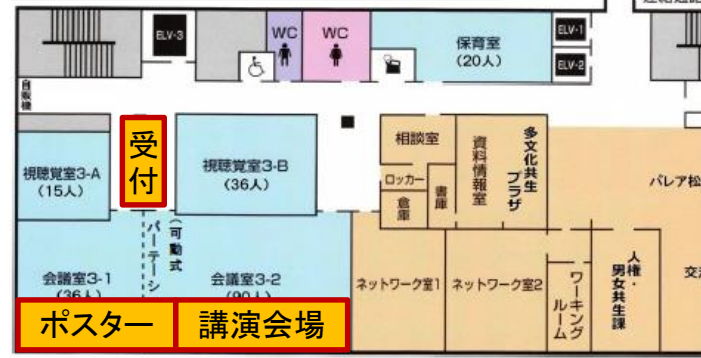
International Conference on Ant-Aging Medicine in Matsumoto 2021

日本抗加齢医学会認定単位 1単位：参加費無料

講演会 10:30～12:30 3階会議室3-2

1. 「アンチエイジングと栄養：現状と展望」
松本大学大学院健康科学研究科教授 青木雄次
2. 「宇宙医学からみる骨格筋のアンチエイジング」
松本大学大学院健康科学研究科教授 河野史倫
3. 「肝臓・消化器病とアンチエイジング」
信州大学医学部国際交流室教授 田中直樹
4. 「抗加齢医学に基づく見た目のアンチエイジング」
まつだアイクリニック院長 松田秀穂

●Mウイング南 3階平面図(中央公民館)



Poster Presentation 14:00～15:00 Conference Room 3-1 (3rd Floor)

1. Impact of dietary fat on hepatic oxidative stress and senescence.
Zhang Z, et al. Dept. of Metabolic Regulation, Shinshu University School of Medicine
2. Repressive epigenetic systems of skeletal muscle during exercise.
Shimizu J, et al. Graduate School of Health Science, Matsumoto University
3. Effects of lactoferrin and lactoperoxidase on oral care.
Hattori N, et al. Food Ingredients and Technology Institute, Morinaga Milk Industry
4. Nutrition support team could help elderly patients with dysphagia to live like human beings even after initiating gastrostomy feeding.
Mase S, et al. Dept. of Nutrition Management, NHO Matsumoto Medical Center
5. Rising incidence of breast cancer in Japanese women: its association with drinking habits.
Tonsho E, et al. Graduate School of Health Science, Matsumoto University
6. An incremental sit-to-stand exercise for evaluating physical capacity in older patients with type 2 diabetes. Nakamura K, et al. Department of Rehabilitation, Matsumoto City Hospital
7. Electrical stimulation and electromagnetic field therapy for pain and inflammation implemented at a rehabilitation center (Rehabimedic) in Dominican Republic.
Rosa Flete HK, et al. Graduate School of Health Science, Matsumoto University

