

第34回

ARIHHP Human High Performance セミナー

Dietary nitrate: effects on cardiovascular health and muscle performance

心血管の健康状態と筋パフォーマンスに硝酸塩摂取が及ぼす影響

3月28日 水 17:00 ~ 19:00

会場：筑波大学 5C606

世話人：藤井 直人 (2675) 参加費無料

※学外の方は事前の申込みが必要です：

メール humanhighperformance@gmail.com



Dr. Andrew M Jones, Ph.D

Professor and Associate Dean Research
& Impact College of Life & Environmental
Sciences University of Exeter

Dr. Jones is internationally recognized for his research in the areas of skeletal muscle oxidative metabolism, exercise tolerance in health and disease, respiratory physiology, and sports performance physiology. During this seminar, Dr. Jones presents how dietary nitrite supplementation modulates cardiovascular health and muscle performance.

Jones博士は、骨格筋の代謝、運動耐性、呼吸生理学、スポーツ生理学の分野で世界的に活躍されている研究者です。本セミナーでは、硝酸塩摂取によって心血管機能や筋パフォーマンスがどのように変化するかについて講演していただきます。



University of Tsukuba

主催

文科省特別経費プロジェクト
ヒューマン・ハイ・パフォーマンスを実現する次世代健康スポーツ科学の
国際研究教育拠点 - 最先端生命・認知脳科学の導入 -

代表

征矢英昭 (体育系)

連絡先

小島敦子 (ARIHHP センタープロジェクト室 GSI 棟 202)

E-mail

kojima.atsuko.ga@un.tsukuba.ac.jp

電話

029-853-6325