

ONLINE SEMINAR



# B K C Riceball Seminar

9/27 月曜日  
12:20-12:45

## 健康×観光 ～研究と旅行ビジネスの融合を目指して～

西山 美聡 スポーツ健康科学研究科 D1

「健康」と「観光」。一見すると、何の関係があるの?と思うかもしれませんが、超高齢化やパンデミックといった未だかつてない問題に直面している昨今、異質なものを融合させることは、新たな可能性を見出し、課題解決の糸口をつかむチャンスだといっても過言ではありません。今回は、現在私の取り組む研究(健康分野)と、それをふまえた超創人財育成プログラムでの試み(観光事業)についてわかりやすくご紹介します。



Join

<https://bit.ly/brs0927>

9/28 火曜日  
12:20-12:45

## あなたの目に、虹色はどう写ってる?

閻 亜光 経営学研究科 D1

皆さんは虹色のマークの意味をご存知ですか?虹色のマークはLGBTという性的マイノリティの当事者を代表するものですが、実際日本の職場において「LGBT」に関する認識のズレが存在することもご存知ですか?一体LGBT当事者が職場で本当に求めているものは何か?LGBTではない人は当事者との間、どのような認識が存在するか、ぜひみんなと一緒に明かしていきましょう!



Join

<https://bit.ly/brs0928>

9/30 木曜日  
12:20-12:45

## 骨格筋からのメッセージ ～Muscle as Medicine～

井上 健一郎 スポーツ健康科学研究科 D1

世界の死亡原因の上位には心血管疾患がありますが、運動はそのリスクを予防・改善します。私は運動によって骨格筋がメッセージとして内分泌因子:マイオカインを分泌し、血管が受け取ることで心血管疾患リスクを低下させるといった新たな運動効果の機序を解明しましたので、その研究内容についてご紹介します。



Join

<https://bit.ly/brs0930>

10/1 金曜日  
12:20-12:45

## 運動器機能とビタミンD

森 理紗子 食マネジメント研究科 D1

筋肉は私たちの身体の運動機能を支えるだけでなく、様々なホルモンの分泌や栄養素の代謝にも関わる、重要な器官です。近年、ビタミンDが筋肉の量や機能の維持に関与していることが明らかになってきています。今回は、私が修士課程より行ってきた、運動器機能とビタミンDに関する研究について発表します。



Join

<https://bit.ly/brs1001>

共催 立命館大学総合科学技術研究機構、立命館大学BKC社系研究機構、立命館グローバル・イノベーション研究機構  
協力 経済学研究科、理工学研究科、情報理工学研究科、薬学研究科、生命科学研究所、スポーツ健康科学研究科



<お問い合わせ先> BKCリサーチオフィス ライスボールセミナー事務局 | [souken@st.ritsumei.ac.jp](mailto:souken@st.ritsumei.ac.jp) | 077-561-2802