

## NEWS RELEASE

報道関係者各位

2026年5月12日

**健康・未来創造に向けた教育研究活動を社会実装するイベント  
「光華ワクワク×健やかフェス 2026」開催**

京都光華大学/京都光華大学短期大学部(学長:高見 茂)では、健康・未来創造キャンパスの実現を目指し、地域の“Well-being”向上に寄与する地域交流イベント「光華ワクワク×健やかフェス 2026」を5月31日(日)に開催します。

**■社会共創パートナーとともに“京都一、Well-Being なイベント”を目指し共創**

本学では、校訓「真実心」のもと、すべての人が健やかに暮らせる“Well-Being”な社会を実現するため、地域・企業・団体・高等学校との共創を推進しています。

その社会実装の一つとして本学が取り組んでいる健康・未来創造に向けた教育研究活動を紹介することをおし、地域にお住まいの方が「来場された時よりも健やかでワクワクした気持ちになれる1日を作る」というコンセプトのもと「光華ワクワク×健やかフェス」を2023年から開催しています。年々、来場者が増加し、昨年は1,800人以上が来場され、地域の方からは毎回ご好評いただいております。【2025年度来場者実績: 1,868人、来場者満足度96%(大変良かった・良かったと回答した割合)】

第4回目となる今回は、学生たちが日頃の学びを活かしたさまざまな体験・ワークショップを実施するほか、Well-Beingな社会の実現と人材育成を推進するために本学が連携している「社会共創パートナー」「高大共創パートナー」によるブースも多数出展します。地域・企業・団体や高等学校との共創を通じて、幅広い世代の方の“Well-Being”に寄り添う、“京都一、Well-Being なイベント”を目指します。

**■幅広い世代の方の“ワクワク・イキイキ”に繋がるブース・ワークショップ等が50以上出展**

当日は、人々の“健康”と“未来”を創造する大学を目指す本学ならではの学びを体験できるブースの他に、本学と協定関係にある京都市スポーツ協会様による高齢者向けの筋力トレーニングや、社会共創パートナーである医療機関による健康測定、地元地域の事業者様によるマルシェ、「地域のワクワク・イキイキに繋がるパフォーマンス」をテーマにしたステージ企画など、幅広い世代の方が健やかでワクワクした気持ちになれるさまざまな催し物を実施します。(2026年度出展数:52ブース)

**■社会学部社会共創学科開設記念イベントも同日に開催**

2026年4月の社会学部社会共創学科開設を記念し、本イベントの「ウェルビーイングステージ」にて「筋肉×Well-Being×共創」をテーマに、お笑い芸人・ボディビルダーである、なかやまきんに君による“Well-Being”を肌で実感できるスペシャルパフォーマンスを実施します。また、同日に代表作:連続テレビ小説『虎に翼』脚本家の吉田恵里香さんをお迎えしたシンポジウムを光華学園南校地で開催します。

**■光華ワクワク×健やかフェス 2026**

【日 程】2026年5月31日(日) 10:00~16:00

【場 所】京都光華大学キャンパス内(〒615-0882京都市右京区西京極葛野町38)

【後 援】京都市、京都市教育委員会、京都新聞

【その他詳細】<https://www.koka.ac.jp/news/16022/>

【お問合わせ先】本学 地域連携推進センター TEL:075-325-5473(平日9:00~17:00)

〒615-0882 京都府京都市右京区西京極葛野町38 ☎:chiiki@mail.koka.ac.jp



詳細 web ページ

報道各社におかれましては、本学と地域の皆様とで“ワクワク&健やかな一日”を共創する本イベントについて、広くご案内・取材いただきますようお願い申し上げます。

&lt;&lt;取材に関するお問い合わせ&gt;&gt;

京都光華大学/短期大学部 入学・広報センター 担当:川島

[TEL] 075-312-1899 [FAX] 075-312-5594 [E-mail] hkk@mail.koka.ac.jp [URL] <https://www.koka.ac.jp/>

2026年4月共学化!  
「京都光華女子大学」から  
「京都光華大学」へ

STAY BONBU, CO-CREATE WELL-BEING.

世代を超え、願いをつなぎ続ける学園を目指して

Well-Beingな社会を実現するためには多様な人々が手を取り合い共創することが必要です。その共創のスキルを学生が育めるよう、本学園はジェンダーの壁を取り払い、男女共学化。おもいやりの心で互いを尊重し、あらゆる人と共創できるキャンパスに進化します。