

報道関係者 各位

2025.12.4&lt;計1枚&gt;

学校法人立命館

## ■取材のご案内■

## 「次世代型多目的ラボ MiLABO」完成記念式典開催

～ 立命館中学校・高等学校 創造力・探究心を育む「ものづくり」の新拠点設置 ～

【日時】12月13日(土)15時30分～16時30分(受付:15時5分～15時15分)

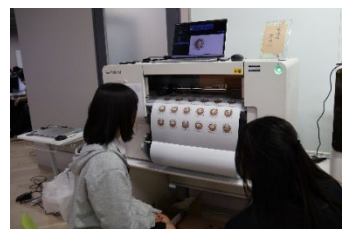
【会場】立命館中学校・高等学校 MiLABO

立命館中学校・高等学校(所在地:京都府長岡京市、校長:東谷保裕)は、創立120周年記念事業として整備を進めてまいりました次世代型多目的ラボ「MiLABO(ミラボ)」の完成を記念し、2025年12月13日(土)にMiLABOにて完成記念式典を下記のとおり開催いたします。

Society 5.0に象徴される社会構造の変化により、STEAM型の探究的学びの重要性が高まっています。立命館学園では学園ビジョン「R2030 チャレンジ・デザイン」のもと、小中高大院の一貫教育を推進し、本校も文部科学省のスーパーサイエンスハイスクール(SSH)指定校として科学技術教育や課題研究を充実させてきました。

MiLABOは、総面積560㎡の広さに、探究活動・制作・加工・成果共有を一体的に行える4つのZoneを備え、最大約100人が同時に活動できる次世代型多目的ラボです。生徒有志組織「Teens Creative Team(略称「TCT」)」が機器管理や運用補助を担い、生徒主体の学びを支えます。

完成記念式典では、関係者のあいさつに加え、MiLABOの運用を担う生徒組織TCTによる施設説明および活用の見学やインタビューを予定しております。ぜひ、取材賜りますようお願い申し上げます。



【MiLABOでの活動のようす】

## 【MiLABO 完成記念式典について】

日時 : 2025年12月13日(土) 15時30分～16時30分(メディア受付:15時5分～15時15分)

場所 : 立命館中学校・高等学校 MiLABO ほか

(住所:京都府長岡京市調子一丁目1-1) ※集合場所・時間は別途ご案内いたします

内容 : (1)完成記念セレモニー

- ・校長挨拶 東谷 保裕 (立命館中学校・高等学校 校長)
- ・学園代表挨拶 高山 茂 (学校法人立命館 副総長)
- ・来賓ご挨拶 中小路 健吾 様 (長岡京市長)
- ・生徒代表挨拶 立命館高等学校 生徒会長

(2)完成披露会

- ・MiLABO各Zone見学
- ・TCTによる施設説明・施設活用の見学

※ご取材いただける場合は、12月11日(木)12時(正午)までにご連絡ください。

以上

本リリースの配布先:京都大学記者クラブ

## ●記念式典についてのお問い合わせ先

・立命館中学校・高等学校 担当:白井(副校長) TEL.075-323-7111 Email. shirai@fkc.ritsumeai.ac.jp

## ●取材についてのお問い合わせ先

・学校法人立命館広報課 担当:覚(かく) TEL.075-813-8300 Email. r-koho@st.ritsumeai.ac.jp