

令和7年（2025年）9月8日

報道関係 各位

真庭市役所

岡山大学真庭サテライトキャンパス 「オープニングセレモニー」を開催します

日時▶ 令和7年9月15日（月）午前10時～午前10時20分

場所▶ 岡山大学真庭サテライトキャンパス

真庭市は、国立大学法人岡山大学と連携・協力のもと、真庭市内に学びと研究の拠点（「真庭サテライトキャンパス」）を設置いたしました。

この度、サテライトキャンパスの運用開始に先立ち、オープニングセレモニーを行います。

つきましては、取材くださいますようお願いいたします。

概要▶

1.日 時 令和7年9月15日（月）午前10時～午前10時20分

2.場 所 岡山大学真庭サテライトキャンパス
（真庭市中島143番地 旧岡山県立真庭高校久世校地内）

3.出席予定者（敬称略）

国立大学法人 岡山大学 学長 那須 保友
" 理事 阿部 匡伸
真庭市 市長 太田 昇
" 副市長 伊藤 敦哉

4.内 容 代表者挨拶・看板掲上 等

5.その他 セレモニーに引き続き、学生ワークショップを開催（詳細は別紙参照）

<真庭サテライトキャンパスについて>

林業・木材・木造建築に関する学術調査・研究及び人材育成（リカレント教育を含む）、その他真庭市をフィールドとして行う教育研究活動の拠点として活用し、地域産業の振興、若者の関係人口増加等地域の活性化に貢献する事業を展開していきます。

お問い合わせ先・発信元▶

政策推進監付（担当 長綱・芦田）

TEL0867-42-1181

FAX0867-42-1353



PRESS RELEASE

岡山大学記者クラブ加盟各社 御中

2025年9月8日

岡山大学

＜岡山大学真庭サテライトキャンパス オープニングセレモニーの開催について＞

（概要説明）

国立大学法人岡山大学（学長：那須 保友、岡山市北区）は、真庭市（市長：太田 昇、真庭市久世）と連携・協力のもと、真庭市内に学びと研究の拠点（「真庭サテライトキャンパス」）を設置いたしました。

この度、サテライトキャンパスの運用開始に先立ち、オープニングセレモニーを行いますので、報道・取材方よろしくお願いたします。

1. 日 時：2025年9月15日（月・祝）10：00～10：20

2. 場 所：岡山大学真庭サテライトキャンパス

（真庭市中島143＜旧岡山県立真庭高等学校久世校地内＞）



旧岡山県立真庭高等学校久世校地：約7ha



☞ Google Map の位置情報は、こちらの二次元コードよりご確認ください。

3. 出席者（敬称略）：

真庭市 市長 太田 昇 国立大学法人 岡山大学 学長 那須 保友
副市長 伊藤 敦哉 " 理事 阿部 匡伸

4. 内 容：代表者挨拶、看板上掲 等

5. その他：セレモニーに引き続き、学生ワークショップを開催（WSの詳細は「チラシ」参照）

＜真庭サテライトキャンパスについて＞

林業・木材・木造建築に関する学術調査・研究及び人材育成（リカレント教育を含む）、その他真庭市をフィールドとして行う教育研究活動の拠点として活用し、地域産業の振興、若者の関係人口増加等地域の活性化に貢献する事業を展開していきます。

※ 具体的な活用イメージは別紙参照

＜お問い合わせ＞

岡山大学自然系研究科等総務課 山崎、阿部

電 話：086-251-8004

メール：gicenter8004@adm.okayama-u.ac.jp

岡山大学GIC × 真庭市 森林・木材・木造建築に関する ワークショップ

企画・主催：岡山大学グリーンイノベーションセンター，真庭市

協力：院庄林業株式会社，岡山県立大学，岡山理科大学，隈研吾建築都市設計事務所，真庭地区木材組合，真庭木材事業協同組合，(株)真庭運創研，真庭森林組合，真庭木材市売(株)，真庭木質資源安定供給協議会，銘建工業(株)，山下木材(株)



このワークショップでは，岡山県真庭市にて木材の生産・加工等の現場，木材を用いた建築物等を見学するほか，関係者からお話を伺うことで，木材の生産（林業）から加工・流通・製品化（建築物）に至る過程に関する現状と課題について学びます。

開催期間：2025年9月15日（月）～ 9月19日（金）

参加者：岡山大学・岡山県立大学・岡山理科大学 学部生・大学院生

費用：宿泊費（1泊5,500円）

※ 宿泊費は半額程度の支援を真庭市から受ける予定です。宿泊は真庭シティホテルサンライズ（個室確約）です。貸切バスを利用するため現地交通費は不要です。

※ 岡山大学の学生は，大学から追加宿泊支援（2,750円/日）を受けます。

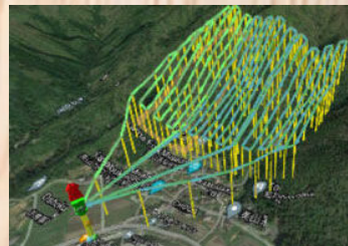
ワークショップの活動概要

- 1) 林業・木材産業の関連企業・施設・現場の見学や担当者へのヒアリング
- 2) 木造建築見学と建築士・施工業者によるレクチャー
- 3) 林業・木材産業の将来像に関するグループワーク（アイデアソン）
- 4) 参加者によるプレゼンテーション
- 5) 産官学によるディスカッション

開催スケジュール (プログラムは当日までに一部変更となる可能性があります。)

9/15 (月) 座学

- 10時 真庭サテライトキャンパス開設セレモニー
- 10時半 講義「建築業界における木材利用の動向1」
- 13時 講義「建築業界における木材利用の動向2」
- 14時 講演「真庭市における林業・木材産業の現状と課題」
- 15時 視察久世校地跡地
- 16時 アイデアソン (グループワーク)
グループ分け・顔合わせ
- 17時 懇親会



9/16 (火) 川上の視察・体験

- 9時 講演「林業の現場業務・ドローン活用」
- 13時 視察・体験「植林体験・ドローンによる森林測量など」
- 16時 アイデアソン (グループワーク)
問題構造の把握・共有



9/17 (水) 川中の視察・体験

- 9時 視察「原木市場」
- 10時 視察「製材所・プレカット工場」
- 13時 視察「CLT工場」
- 14時半 視察「燃料集積基地」
- 15時半 大学間・学生交流会



9/18 (木) 川下の視察・体験

- 9時 講演・視察「銘建工業本社社屋」
- 10時半 視察「真庭市中央図書館」
- 13時 視察「GREENable HIRUZEN、蒜山ひととき、蒜山そばの館」
- 15時 アイデアソン (グループワーク)
アイデアのブラッシュアップ



9/19 (金) ワークショップ

- 9時 アイデアソン (グループワーク)
発表資料作成
- 13時 討論会
テーマ：「真庭市における林業・木材産業の可能性や課題を考える」



■お問合せ

岡山大学 工学部 環境・社会基盤系 都市環境創成コース 鳴海大典
メールアドレス narumi-daisuke@okayama-u.ac.jp



真庭サテライトキャンパス 活用イメージ

活用イメージ

01

地域産業の振興を目的とした

研究活動・学術調査の拠点

県産材の利用増大や、県内木材産業の活性化に向けた、研究開発・学術調査の拠点として活用

【研究テーマ(例)】

- ・中高層木造建築技術の高度化
- ・CLT(直交集成板)など新しい木質材料の応用
- ・木材の耐火部材、乾燥方法の開発
- ・スマート林業(ドローン・ICTの活用)の推進



活用イメージ

02

木のことを理解した人材育成のために

学生ワークショップの活動拠点

真庭市内の関連企業・団体の協力を得て真庭市と共同で開催する「森林・木材・木造建築に関するワークショップ」の活動拠点として活用



活用イメージ

03

林業・木材・木造建築関係者との連携を深める

リカレント教育、意見交換の場



建築関係の実務家を対象とした講習会や最新の研究成果の発表(ミニセミナー)を通して、関係者との交流の機会を提供



活用イメージ

04

サテライトキャンパスでの学びを通じた

地域住民との交流の場

サテライトキャンパスで学ぶ学生と地域の児童・生徒や住民との交流の場として活用



活用イメージ

05

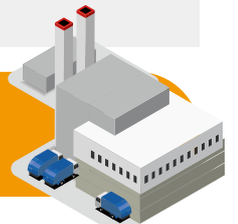
SDGs教育の一貫として

資源の循環利用に関する学習の場



『廃棄物』とされていた生ごみなどを資源として液体肥料に再生し活用する技術等、循環型社会の実現を目指す真庭市の取組の学習の場として活用

地域の関連産業の振興・若者の関係人口の増加



岡山大学
OKAYAMA UNIVERSITY

問合せ先

岡山大学グリーンイノベーションセンター(自然系研究科等総務課)
Tel: 086-251-8004 E-Mail: gicenter8004@adm.okayama-u.ac.jp