## 真庭市視察行程(R3.2.24時点)

●視察日 令和2年3月9日(火)-10日(水)

●視察者 広島大学大学院 総合化学研究科 小野寺教授様 御一行様

※参加者は別添資料のとおり

計11名

●対応者 真庭市 産業観光部 新田部長

林業・バイオマス産業課 南課長、道下主任、中島主任

●視察先 下記スケジュール表のとおり

			スケジュール	
3月9日	~	14:00	広島大学 ⇒ 真庭市役所	※中国自動車道・落合IC下車後、15分程 度です。
	14:00 ~	15:00	真庭市役所本庁舎·太田市長表敬訪問(60分)	及こ9。  応接室  同席:産業観光部 新田部長   林業・バイオマス産業課 南課長
	15:00 ~	15:20	真庭市役所本庁舎案内(20分)	バイオマスボイラ、国内初CLT建築物(バス停) 等 対応:林業・バイオマス産業課 道下主任 中島主任 (以下、2日目まで終日随行)
	15:20 ~	15:25		
	15:25 ~	15:35	JR姫新線久世駅横・木テラス(トイレ兼待合スペース) (10分)	CLTモデル建築物 "約3m×12mの3枚の屋根板"が特徴 説明:道下
	15:35 ~	15:50	木テラス ⇒ 中央図書館(移動15分)	
	15:50 ~	17:10	真庭中央図書館(80分) ※施設見学40分、真庭市取組説明40分	旧真庭市勝山振興局(庁舎)をリファイニング 視察対応:生涯学習課図書館振興室 池田主幹 取組説明:シアター室 道下 ※初日はここで現地解散
	17:10 ~	17:40	中央図書館 ⇒ ホテル (移動30分)	
			ホテル到着	宿泊先:ロシュホール
3月10日	9:00 ~	9:25	ホテル ⇒ 久世IC出口	対応:道下・中島(終日) ※湯原IC→久世IC利用想定。久世IC出口のT字交差点左前の自動販売機のある広場 にて待ち合わせ。別添地図参照。
	9:25 ~	9:30	久世IC出口 ⇒ 集積基地(移動5分)	
	9:30 ~	10:00	真庭バイオマス集積基地(30分)	大質燃料の集積場
	10:00 ~	10:05	集積基地 ⇒ バイオマス発電所(移動5分)	
	10:05 ~	10:45	真庭バイオマス発電所(40分)	木質燃料を利用した発電所
	10:45 ~	10:50	バイオマス発電所 ⇒ CLT工場(移動5分)	
	10:50 ~	11:30	<b>銘建工業CLT工場(40分)</b>	CLTを製造する国内最大規模の工場
	11:30 ~	12:00	CLT工場 ⇒ 勝山まち並み⇒ろまん亭(移動30分)	
	12:00 ~		勝山まち並み散策~昼食 (70分) 昼食: ろまん亭 (真庭市勝山249) 11名 ※ろまん亭12時20分到着予定 ※勝山まち並み保存は、真庭のバイオマスの礎となった「21世紀の真庭塾」が取り組んだ事業の1つです。その代表イベント 「勝山のお雛祭り」は3/7で終了していますが、雰囲気は感じていただけると思います。	昼食1,000円/人(税込) 2/15、15名で仮予約済。 元地域おこし協力隊隊員が、移住者の支援 や真庭市SDGsをPRをしながら運営しています。 店内にはペレットストーブも設置!

<sup>※</sup>緊急時連絡先:道下携帯 080-1906-1442

<sup>※</sup>昼食会場まで案内後、市の随行は終了します。ご了承ください。

## 令和2年3月9日(火)-10日(水) 真庭市視察参加者名簿

1	広島大学 先進理工系科学研究科 小野寺 真一 教授 様	
2	人間社会科学研究科 浅野 敏久 教授 様	
3	先進理工系科学研究科 石田 卓也 助教授 様	
4	総合科学研究科 友澤 裕介 技術補佐員 様	
5	総合科学研究科 博士2年 Sharon Kimbi 様	
6	総合科学研究科 博士2年 王 昆陽 様	
7	総合科学研究科 博士3年 Anna Rusydi 様	
8	人間社会科学研究科 修士1年 李 馥岑 様	
9	総合科学部 4年 堀本 一樹 様	
10	総合科学部 3年 田村 真之 様	
11	岡山大学 環境生命科学研究科 准教授 齋藤 光代 様	

◆ 事務担当 : 太田 務 様(人間社会科学研究科 博士課程) ※当日都合により出席できず

3月10日(水)朝の待ち合わせ場所

## ※必ず中国自動車道・湯原IC-久世ICをご利用ください!

