

自然の中で学ぶ、暮らしの中で学ぶ

—授業で使える水・大気・物質の循環—

NotebookLM

「奈良の自然」という教室へ

1 循環を、身体で理解する

私たちの暮らしを支える「水・大気・物質の循環」という壮大なシステムの働きを、午前中は座学を中心に、午後は体験を中心に、捉えます。



光橋 翠（ミツハシミドリ）さん
お茶の水女子大学 基幹研究院 研究員

博士（社会科学）。持続可能な社会の実現に向けて、地域の野外環境教育の支援や人材育成、国内外での研究活動に従事。サステナブル・アカデミー・ジャパン共同代表。編著書「幼児のための環境教育」ほか。

2 自然の中で、実践的に学ぶ

豊かな自然環境そのものが、今回の教材です。フィールドワークを通じて生態系を読み解く「エコロジカル・リテラシー」を実践的に養います。

三宅 基之（ミヤケ モトユキ）さん
奈良教育大学 教育研究支援課 相談員

自然体験を通して、遊びや生活をベースとした子どもの権利や持続可能性の学びをプログラム化する実践を行っている。子どもの第三の居場所「東市まほらbo」プロジェクトマネージャー。著書に「SATOYAMAだらちゅ村開拓記」ほか。

実施要項

- 日時 2月23日(月・祝) 9時30分～14時
途中30分程度の昼食休憩があります
- 会場 東市まほらbo(奈良市立東市小学校内)
奈良教育大学
自然環境教育センター奈良実習園
- 対象 教員、保育士、幼稚園教諭、保育教諭など
- 参加費 無料
- 定員 10名（先着順）
当日、託児（幼児、小学生）を用意しています
ご希望の方は、お申し込み時にお知らせください（無料）

後援 奈良県教育委員会
協力 奈良教育大学自然環境教育センター



奈良教育大学 大学院では、現職の先生も通いやすい制度を用意しています

現職教員が学びやすい 夜間開講
実習科目の履修免除 など



集合時間・場所

- 集合時間 午前9時15分
- 集合場所 奈良市立東市小学校
奈良市古市町268番地（駐車場あり）



申し込み お問い合わせ

奈良教育大学 教育研究支援課
地域連携係
電話 0742-27-9108
平日 9:00～17:00
申し込み期間 ～2月9日(月)…定員に達し次第終了します
●持ち物、服装など詳細につきましては、申し込みされた方に2月10日頃、メールでご案内します



奈良市教育委員会
奈良教育大学ESD・SDGsセンター



大学院 教育学研究科 入試情報

