

科学的に自然が理解できる 環境科学講座

主催：山口東京理科大学工学部加納研究室

共催：セメント社宅活用保存会，地球環境緑蔭塾，山口東理大学生ベンチャー研究部

1. 地球温暖化と海面水位変化の因果を追う

2. ハチの巣の網目模様に見え隠れした秘密を探る

テレビや新聞，インターネット等から手軽に環境情報が入手できるようになりました。

しかし，その中には正確ではない情報が含まれている場合があります。

そこで，環境情報の正確さを判断する力を養いましょう！

このような能力を環境科学リテラシーとよびます。

本講座では，自然に潜む美しい数学に触れながら，環境科学リテラシーを養成します。

場所：龍遊館

対象：小学 5,6 年生以上，保護者参加可

参加費：無料（実費を頂くこともあります）

必要なもの：筆記用具

参加希望者は以下にご連絡下さい。

龍遊館

TEL : 0836-84-1307

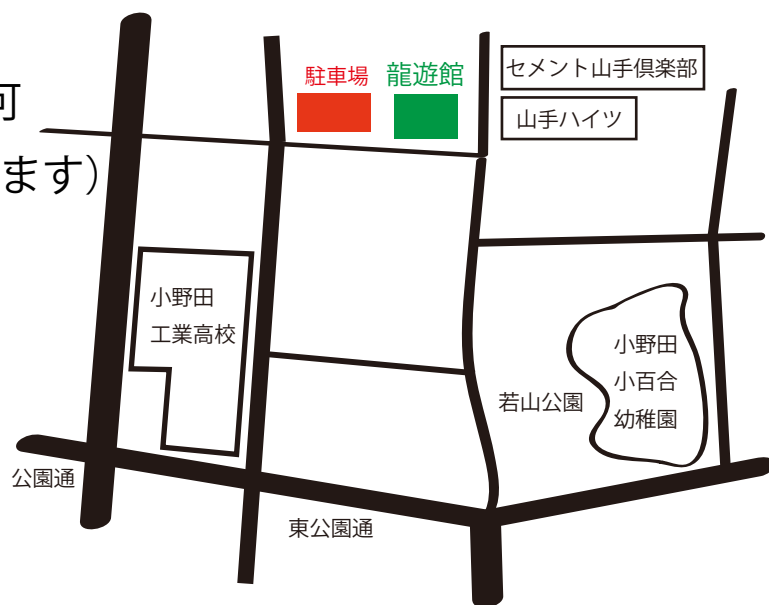
竹田 佳枝（龍遊館，講座窓口）

TEL : 0836-84-4303

高木 博史（山口東京理科大学大学院基礎工学部基礎工学研究科）

TEL : 090-2141-0437

E-mail : philosophiaee@hotmail.com



開催日

4/17	5/29	6/19

講座に 1 回参加毎にスタンプ
を 1 個押します。3 個で修了
証を授与します！

