

～富士工業株式会社・東京大学：「快適で安全・安心な学習環境」実証研究～

2022年度から継続実施中

💡 大船高校では、FUJIOH(富士工業株式会社)、東京大学と就学環境における適正な空気室管理に関する**産学連携**として研究活動を行っております。

★**産学連携**とは

新技術の研究開発や、新事業の創出を図ることを目的として、大学などの教育機関・研究機関と民間機関が連携すること。

💡 目的 未来を担う学生に、快適な学習環境を提供する

安心安全：健康的に過ごせる、空気質環境

快適：眠くなりにくく、集中しやすい空気質環境



💡 場所 大船高校 1年2組教室

💡 調査概要 修学環境における空気質環境の調査を実施し、実喚起状況および、温度・湿度・CO₂のデータ測定を行い、空気質環境の数値的データを把握する。

【測定項目】※以下の項目を重点的に教室内外複数点で実測調査

- ・温 度：在室者快適性および空気エネルギーへの影響検証のため
- ・湿 度：在室者快適性影響検証のため（体感温度、熱中症リスク影響）
- ・CO₂濃度：修学環境向上のため（眠気、倦怠感、集中力散漫など）

より効率的に学習が進められる教室環境の構築を目指して
現在も活動を進めています。
[⇒詳細リンク準備中](#)

