



2014年 6月 4日

レゴ®ブロック等を活用した教育研究に関する協力 ー レゴ社と大阪市阿倍野区等との覚書締結 ー

大阪教育大学は、大阪市阿倍野区とレゴ社との包括連携協定に基づき実施される教育研究活動に関して組織的に連携協力するため、平成26年6月11日（水）に、レゴジャパン株式会社レゴ エデュケーション、大阪市阿倍野区、阿倍野区公立学校園新教材活用研究会、本学科学教育センターの4者による覚書を締結します。

記

- (1) 日時 平成26年6月11日（水曜日）午前10時～午前11時【受付開始 9時30分】
- (2) 場所 阿倍野区役所 2階 大会議室（大阪市阿倍野区文の里1-1-40）
- (3) 出席者
- | | |
|--|--------|
| レゴジャパン株式会社レゴ エデュケーション日本代表 | 須藤 みゆき |
| 大阪市阿倍野区長 | 羽東 良紘 |
| 大阪市阿倍野区公立学校園新教材活用研究会代表
（大阪市立苗代小学校長） | 萩原 憲二 |
| 国立大学法人大阪教育大学 科学教育センター長 | 中田 博保 |

【問合せ先】

大阪教育大学管理部総務企画課 大堀，吉田

TEL:072-978-3213 FAX:072-978-3225

大阪教育大学科学教育センター 仲矢史雄（なかや ふみお）特任准教授

Mail: nakaya@cc.osaka-kyoiku.ac.jp TEL & FAX: 06-6775-6693

背景

大阪教育大学科学教育センターは、科学技術教育に高い力量を持つ初等・中等教育教員の育成と学校及び地域における科学技術教育の向上と活性化に寄与していくことを目的とした取り組みを行っています。

今回の覚書の締結は、当センターの教育研究活動の支援による地域貢献を組織的な連携協力のもと、より一層推進することを目的として行われるものです。

大阪教育大学の役割：

大阪教育大学科学教育センターは、主に本取り組みの教育効果についての評価分析を担当します。中心校である苗代小学校には、定期的に訪問し活動を記録するとともに、緊密に教員と連絡をとり、評価分析方法の構築と実施方法の開発をすすめることとしています。また、これらの内容について、調査分析を行い結果のフィードバックを行うとともに、さらなる改善に向けて支援を行います。

効果：

大阪教育大学科学教育センターは、本取り組みへの支援を通じて、科学技術教育の実践方法及び評価方法に関する開発・検証ノウハウの研究開発、並びに、それらの教育方法の実践による教員の資質向上方法の開発、さらには、新たな教育カリキュラムの有効性の検証研究を推進し、教員養成の機能強化に繋がっていきます。

以上