

活動名	千葉市科学フェスタ実行委員会主催「千葉市科学フェスタ2025」への参加協力
-----	---------------------------------------

貢献・連携類型	1. 地域連携・協力
---------	------------

報告者	一般教育	学科	職位	准教授	氏名	伊藤賢一
-----	------	----	----	-----	----	------

概要（実施したこと、進捗状況等）について記述してください。
<p>「千葉市科学フェスタ」とは、千葉市科学フェスタ実行委員会（千葉市・千葉市教育委員会・千葉市科学館）が主催する科学系のイベントで、市民が科学技術を身近に体験できる総合的な科学の祭典です。この活動では、「千葉市科学フェスタ2025（2025年10月11日（土）～12日（日））」にブースを出展し、化学学習の楽しさを広めてきました。</p> <p>出展タイトルは、「一緒に遊ぼう！化学を楽しく学べるゲーム体験」です。「化学を楽しく学ぶゲーム」とは、化学の知識や考え方を、問題演習だけでなく「遊び」や「体験」を通して楽しみながら理解するための学習教材のことです。出展ブースでは、このイベントのために開発した2つのゲーム、「ChemLinks（ケムリンクス）」と「Chemical Playing Cards（ケムランプ）」を来場者にプレイしてもらいました。各ゲームに関して、前者のものは身近にある分子の構造を、後者のものは様々な元素に関する知識を、ゲームをプレイすることによって楽しみながら学習できるというものです。</p>

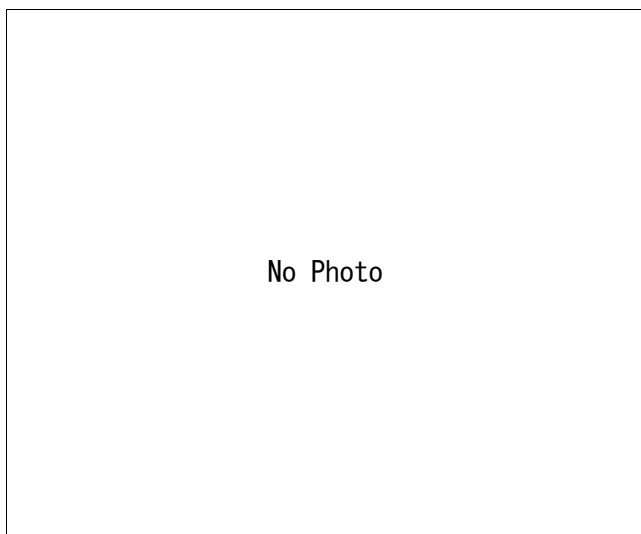
今後の展望、本活動で得られた成果を記述してください。
<p>来場者は、小学生が中心でしたが、ゲーム体験にはその保護者も参加してもらいました。体験者からは、「身近な分子の構造を知ることができてよかった」や「化学をまた勉強したくなった」などの感想をいただきました。また、中には「販売しないのですか？」や「譲ってほしい」などの要望があったので、今後の検討とすることとしました。</p>

対象・相手先	小学生・中学生・高校生・一般の方
--------	------------------

協定書・依頼の有無（具体的に記入）	なし
-------------------	----

実施日時	令和7年10月12日（日）
------	---------------

場所	Qiball（きぼーる・千葉県千葉市中央区）
----	------------------------



本学からの参加者 工学部生1名（応用情報工学科2年生）



日大
理工