



I H I 協力イベント「アンモニアの特徴を実験で学ぼう」の実施について

このことについて、I H Iのご協力をいただき、次の日程で科学イベント「ジェットエンジンのひみつを探ろう」を実施します。

この科学イベントは、子どもたちが「ものづくりのまち 呉」をより身近に感じられるよう、呉市内企業等に呼びかけ、実験、簡単な工作等のイベントを提案・実施していただき、企業のPR、CSR活動の一環として行っていただくものです。

I H Iにおいては、毎年、実施していただいております。いずれのイベントも大変好評を博しています（昨年度実施の「ジェットエンジンの秘密を探ろう」は、20人の募集に対し、45人が応募。I H Iのご厚意により、全員受講していただきました）。

「アンモニアの特徴を実験で学ぼう」

- | | |
|-------|--|
| 1 内 容 | 二酸化炭素を排出しない次世代エネルギーとして、注目されている「アンモニア」。I H Iの技術者さんたちが、実験を通して、アンモニアの性質や最先端の科学技術のしくみについて分かりやすくお話しします。 |
| 2 対 象 | 小学4年生～中学生 |
| 3 日 時 | 8月10日(木)10:00～11:30 |
| 4 場 所 | 大和ミュージアム3階 実験工作室 |
| 5 申 込 | 8月4日(金)までに、QRコードから、必要事項を入力 |
| 6 定 員 | 20人（安全性の面から募集定員を超えることはありません） |
| 7 料 金 | 無料 |