

知恵の輪「九連環」の製作と考察

内 容	最初に考案したのは諸葛亮孔明であるとか、日本人で最初に攻略したのは平賀源内であるとか、諸説多きメカニカルパズル「九連環」。単なる「知恵の輪」と思いきや、その攻略には「分析力」に加えて「忍耐力」が必要となります。この知恵の輪「九連環」を針金から製作します。製作後は、その解法の奥深さを考察します。
日 時	平成29年5月28日（日）10:00～12:00（全2時間）
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 機械工学科棟 2階 M5教室
受 講 対 象 者	中学生以上（小学生は保護者同伴で参加可能）
募 集 人 数	20人（最少開催人数 5人） ※定員を超えた場合は抽選を行います（結果は申込締切後にお知らせします）
受 講 料	無料
募 集 締 切	平成29年5月17日（水）必着
講 師	呉工業高等専門学校 機械工学分野 准教授 野村 高広
主催・共催・ 後援・協賛	後援：呉市教育委員会・広島市教育委員会・東広島市教育委員会・呉市海事歴史科学館 協賛：白光株式会社
申 込 方 法	メールまたは往復はがきのいずれかの方法で住所・氏名・年齢・電話番号・講座名（知恵の輪）を記入のうえ、下記へお申し込みください。 申込締め切り（受講者決定）後に、講座についてのご案内を送付いたします。
申込み／問合せ先	〒737-8506 呉市阿賀南2-2-11 呉工業高等専門学校総務課企画広報係 宛 電話：0823-73-8202／FAX：0823-74-3479 メール：kouza@kure-nct.ac.jp
個人情報の取扱	申込によって得た個人情報は厳重に管理するとともに、本校の公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません