

## ディープラーニング入門

内 容	近年、ディープラーニングの技術は IT 企業のみならず様々な分野で活用されるようになってきました。本講座では、Google Colaboratory を用いてディープラーニングを実際に手を動かして学び、この分野を学び始める準備を整えます。
日 時	2019年10月5日(土)13:00 ~ 16:00
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 電気情報工学科棟1階 情報処理演習室
受 講 対 象 者	中学生以上で Google アカウント(Gmail アカウント)をお持ちの方
募 集 人 数	20人(最少開催人数 4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) ※定員に達さない場合は、開講を見合わせる場合がございます。
受 講 料	無料
募 集 締 切	2019年9月25日(水)必着
講 師	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 准教授 井上浩孝
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
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(ディープラーニング入門)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郵送いたします。
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:0823-73-8200/FAX: 0823-71-9125 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