

平成30年10月16日

記者発表



第1弾!

## 企業等と連携したICT教育がスタート!

「きのくにICT教育」の一環で、企業のエンジニアの方々が、学校のICT関係のクラブ活動において、生徒達の専門的な知識を高めるプログラミング指導を行います。



### 開智中学校

× A.T.L. (株)アーツテックラボ

住所：和歌山市直川113-2

生徒数：443名 サイエンス部：11名

部活内容：きのくにロボットコンテスト、  
きのくにジュニア科学オリンピック等参加

指導者：南 潔 (株)アーツテックラボ 代表取締役

住所：和歌山市紀三井寺849-3 CL南別館2F

事業内容：コンピュータ及び関連機器の開発、製造  
ソフトウェアの開発、コンピュータシステムの分析



指導内容：「マイコンボードを使用した水上ボートの制御」

【第1回目】 ●日時：平成30年10月23日（火）16:30～

●場所：開智中学校 サイエンスラボ（理科教室棟）



### 桐蔭中学校 桐蔭高校

× ルアリダワークス

住所：和歌山市吹上5-6-18

（中）生徒数：240名 科学部：30名

（高）生徒数：834名 科学部：47名

部活内容：（中）ロボカップジュニア  
（高）缶サット甲子園等参加

指導者：山本 三七男 ルアリダワークス ソフトウェアエンジニア

住所：有田市初島町浜1297-1

事業内容：ソフトウェアコンサルタント、  
アプリ開発



指導内容：「C言語（中学校）、C++とC#言語（高校）」

【第1回目】 ●日時：平成30年10月24日（水）16:00～

●場所：桐蔭高校 情報LL教室



### 上富田中学校

× (株)アールエックスラボ

住所：西牟婁郡上富田町岩田173

生徒数：392名 パソコン部：10名

部活内容：HP作成、パソコン検定

指導者：畠中 和彦 (株)アールエックスラボ 代表取締役

住所：和歌山市口須佐84-5

事業内容：IT関連ソフトウェア、  
コンサルティング



指導内容：「旭川プログラミングコンテストへの挑戦」

【第1回目】 ●日時：平成30年11月9日（金）16:00～

●場所：上富田中学校 パソコン教室



### 紀北工業高校

× G.I SOFT (株)ジーアイソフト

住所：橋本市神野々809

生徒数：440名 コンピュータ部：20名

部活内容：日本情報オリンピック、  
パソコン甲子園等参加

指導者：郷間 博敏 (株)ジーアイソフト代表取締役

住所：和歌山市太田617-19

事業内容：システム、ソフトウェア開発  
情報処理コンサルティング

システム設計・ソフトウェア開発



指導内容：「仕事で使えるシステム開発」

【第1回目】 ●日時：平成30年11月21日（水）15:40～

●場所：紀北工業高校 パソコン教室

**【今後の予定】 日程や内容など詳細が決まり次第発表します！**

学校	所在地	主な指導者(企業等)	所在地
桐蔭中学校 桐蔭高校	和歌山市	(株)宮崎エンジニアリング	和歌山市
開智高校	和歌山市	紀陽情報システム(株)	和歌山市
		(株)スマートインサイト	海南市
田辺中学校 田辺高校	田辺市	(一社)地域活性化ICT利活用研究会【重複】	串本町
		NPO法人和歌山IT教育機構	田辺市
紀北工業高校	橋本市	テクノパル	和歌山市
智辯学園中学校 智辯学園高校	和歌山市	和歌山コンピュータービジネス 専門学校	和歌山市
田辺工業高校	田辺市	阪和電子工業(株)	和歌山市
緑丘中学校	新宮市	(一社)地域活性化ICT利活用研究会【重複】	串本町
城南中学校	新宮市		
星林高校	和歌山市	(株)アールエックスラボ【重複】	和歌山市
		(株)BEE	和歌山市

**【きのくにICT教育の概要】**

◆これからの情報化社会において必須となる情報活用能力を育み、来たるべき社会で活躍できる人材を育成するため、県独自のICT教育カリキュラムを構築

（教育委員会：小・中・高のモデル校で授業内容を確立  
2019年度から全ての学校にて実施）

より高度に！

**企業等と連携したICT教育**

**高度なプログラミング教育**

中学校・高校のパソコンクラブに県内ICT企業等から指導者（システムエンジニアなど）を派遣

〔指導内容〕

高度なプログラミング言語の習得、  
動作制御プログラム、スマホアプリ開発、  
3Dゲーム開発 など



担当課	企業振興課
担当者	小高、岡野
電話	073-441-2760