



平成28年8月16日(火) 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
新産業・エネルギー振興課 情報産業室	I Tものづくり係	稲垣 健一	内線 3113 直通 058-272-8375 FAX 058-278-2653
公益財団法人ソフトピアジャパン	新サービス創出支援室	吉川 浩司	直通 0584-77-1166
情報科学芸術大学院大学	教務課	北村 茂範	直通 0584-75-6600

高校生を対象としたアプリ開発サマーキャンプを開催します！

県、(公財)ソフトピアジャパン及び情報科学芸術大学院大学では、県内高校生を対象とした、合宿型のスマートフォンアプリ開発研修「サマーキャンプ in ソフトピアジャパン」を開催します。

本キャンプは今年で4年目となり、本年度は“関ヶ原”をテーマに、アプリ開発の第一線で活躍する講師陣の指導のもと、アプリの企画からデザイン、開発までのプロセスを体験できる機会を提供します。参加する高校生は、プログラミング、プレゼンテーション、チームビルディングなど今後社会において必要となるスキルの習得を目指します。

行政が主催する高校生を対象とした合宿型のアプリ開発研修は、ソフトピアジャパン地区ならではの取組みであり、本キャンプを通じて、将来の高度IT人材の育成を図るとともに同地区のさらなる活性化につなげてまいります。

記

1 日程

平成28年8月18日(木)～20日(土) 2泊3日

日	時間	内容	場所
18日(木)	10:00～10:30	オリエンテーション	ドリーム・コア 2階 メッセ
	10:30～21:30	アプリ開発研修	ドリーム・コア 1階 ネクストコア
宿 泊			ワークショップ 24 7階 ソピア・キャビン
19日(金)	8:00～10:00	アプリ開発研修	ドリーム・コア 1階 ネクストコア
	10:00～15:00	アイデアワークショップ	ドリーム・コア 2階 メッセ
	15:00～	アプリ開発研修& ハッカソン(※)	ドリーム・コア 1階 ネクストコア
宿 泊			ワークショップ 24 7階 ソピア・キャビン
20日(土)	～12:00	ハッカソン	ドリーム・コア 1階 ネクストコア
	13:00～15:00	アプリ発表会	ドリーム・コア 2階 メッセ

2 参加校

高校名	1年生	2年生	合計
県立岐阜商業高校	—	5名	5名
大垣商業高校	—	4名	4名
中津商業高校	—	3名	3名
土岐商業高校	—	3名	3名
東濃実業高校	—	3名	3名
海津明誠高校	2名	—	2名
合計	2名	18名	20名

(※)ハッカソンとは「ハック」と「マラソン」を合わせた造語。プログラマーたちが、会議室やソファがある場所などにパソコン持参で集まり、皆で一緒にアプリケーションを開発するイベント。今回はアイデアワークショップで生まれたアイデアを元に進行します。



3 主催

岐阜県、(公財)ソフトピアジャパン、情報科学芸術大学院大学[IAMAS]

4 共催

岐阜県高等学校商業教育研究会

5 後援

岐阜県教育委員会

6 協力

タイムカプセル(株)、(株)オムスピ、サンメッセ(株)、(株)ZIP-FM、関ヶ原町、伊藤忠アーバンコミュニティ・グループ、ソフトピアジャパン企業誘致・エリア活性化推進協議会

7 講師

○相澤 謙一郎 (アプリ開発研修、アプリ発表会)

横須賀のドブ板通りで学生時代に起業後、発行部数世界一のフリーペーパーを発行する株式会社ぱどにて新規事業開発に携わる。2008年中国より帰国後、株式会社ユニメディアを経て、2010年Eagle創業に参画。2013年岐阜県大垣市にてタイムカプセル創業。「スマホアプリで地域活性化」をミッションに日本全国を駆け巡る。

○羽瀨 彰博 (アイデアワークショップ、アプリ発表会)

1986年、大阪府生まれ。2008年パソナキャリア入社。転職者のキャリア支援業務、自社の新卒採用業務、新規事業立ち上げに従事し、ファシリテーターとしてIT、テレビ、新聞、音楽、家電、自動車など様々な業界のアイデア創出や人材育成に従事。2016年4月独立、株式会社オムスピ創業。組織コンサルティングや複数のベンチャー支援に携わる。

○吉田 茂樹 (アプリ発表会)

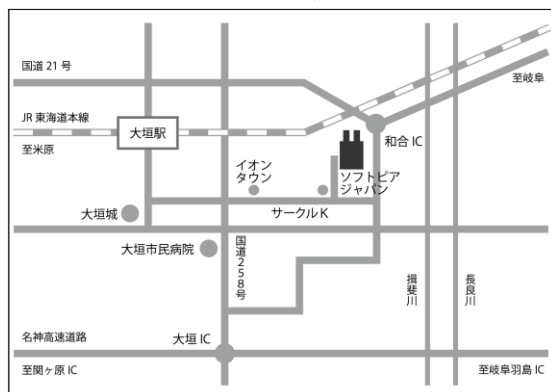
情報科学芸術大学院大学学長。豊橋技術科学大学大学院工学研究科建築工学専攻修士課程修了。東京大学生産技術研究所、岐阜県立国際情報科学芸術アカデミー教員、情報科学芸術大学院大学教授を経て、現職。専門分野はコンピュータネットワーク。著書に「インターネット漂流記」「入門ギガビットイーサネット」などがある。

○熊坂 賢次 (アプリ発表会)

慶應義塾大学環境情報学部教授、公益財団法人ソフトピアジャパン理事長。早稲田大学政治経済学部卒、慶應義塾大学大学院社会学研究科博士課程修了。専門分野はネットワーク社会論、ライフスタイル論、ネットワーク調査法。

【会場案内】

(1) ソフトピアジャパン位置



(2) ソフトピアジャパンドリーム・コア位置

