

KRP ワンコイン Mixer Session 3

すぐそこにある知の扉。ここからつながる、なにかが始まる。

京都大学デザインスクールと入居企業の皆様との交流の場です。

京大の知から刺激を得て、思考のスケールを
広げてみませんか？



Arduinoで体験する はじめてのフィジカルコンピューティング
プログラミングの経験が全くなくても大丈夫！

[Presented by]

京都大学情報学研究科 特定准教授

大島 裕明

フィジカルコンピューティングとは、センサ、アクチュエータ、マイクロコントローラ（マイコン）、ネットワーク通信などを用いて、実世界とのインタラクションを可能にすることです。現在、様々なフィジカルコンピューティングの開発環境が提供されており、誰にでもできる身近なものになってきています。今回は、Arduinoというマイコン／開発環境を利用して、はじめてのフィジカルコンピューティングを体験してもらいます。

※Arduino（アルドゥイーノ）
ハードウェアとソフトウェアで構成される、オープンソース・プロトタイピングプラットフォーム

2017年 **1月18日** (水) **12:00-13:00** 【ランチBOX付き】

受付 11:45 開始 12:05 終了 12:55 (予定)

場所：京都大学デザインイノベーション拠点 (KRP9号館5階)

主催：京都リサーチパーク株式会社

共催：京都大学デザインスクール (京都大学デザイン学大学院連携プログラム)

後援：デザインイノベーションコンソーシアム

対象：KRP入居企業・デザインイノベーションコンソーシアム会員・一部招待者

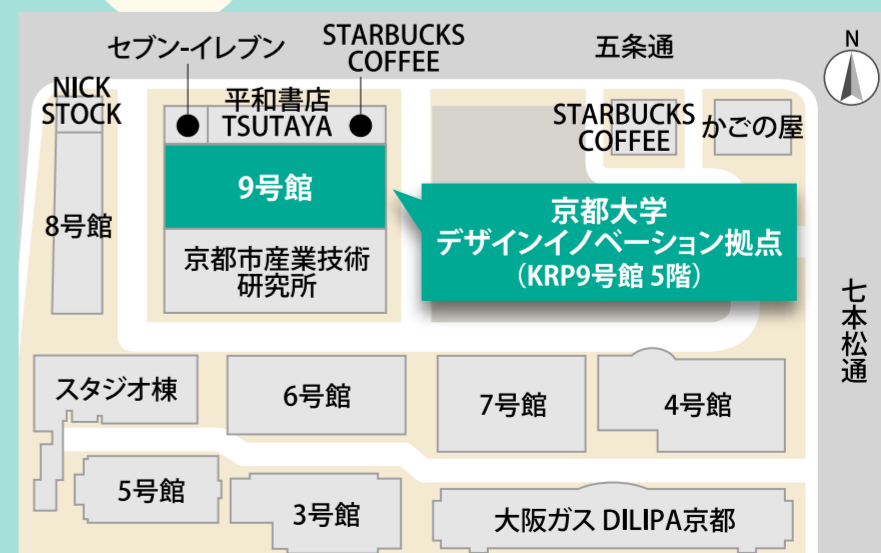
定員：24名

参加費：500円 (税込) (お弁当代。当日会場にてお支払いください。)

申込締切：2017年1月12日 (木) ※お弁当の手配の都合上、締切日以降のキャンセルはご遠慮願います。

申込み先：<http://www.krp.co.jp/sangaku/>

お問合せ先：京都リサーチパーク株式会社 産学公連携部 山口 TEL：075-315-8522 Mail：san-gaku@krp.co.jp



9号館に設立された、京大デザインスクールのデザインイノベーション拠点。産学官コラボレーション拠点として、異なる領域の人々が集い、協働し、未来のイノベーションにつながる気づきやひらめきが生まれています。