

チャンスを逃すな！

勉強会やコンテスト情報をゲットしよう

1. 趣旨 長いようであつという間の大学・院時代。

実力を高めるチャンスを見逃さしてはもったいない！

登録しておけば、企業等が主催し本学生が参加できる

勉強会・コンテスト・説明会等の開催情報がお手元にメールで届きます。

以下、登録方法と予定をご案内します。



2. 登録方法

(1) 右のGoogleフォームから登録するだけ。

(2) 登録が完了すると月に2回、イベント開催情報や楽しく大学生活を送るTips他の無料メルマガが配信されます。



<https://onl.la/GYX9eS6>

3. 2022年度の予定

(1) 勉強会@ピクトラボその他

① IoT・エッジAI：先行事例を参照した後、ソニーセミコンダクタソリューションズ製IoT向けボードコンピュータ「SPRESENSE™」とソニーの無線通信規格無線通信規格「ELTRES™」を使いこなすを学ぶ。株式会社クレスコ・デジタルテクノロジーズ（旧クリエイティブジャパン）と連携し勉強会から試作まで行う。

② Python+C言語のCython：CythonとはPythonの実行スピードを50~100倍高める言語。株式会社タイムインターメディアと連携した「Cython勉強会」からブログや出版で情報発信する。メンバー学生が有名になる、企業の目に止まる、就活しなくても企業から声がかかる。要件はPythonを理解していること。

③ その他：スーパー連携大学が行う「UNIC/INC（学生と企業人が出会い交流する機会）」ほか。イベントのたびにお知らせします。

(2) コンテスト

① IoT・エッジAIアイデアコンテスト：対象は、全国の大学・高専生。クレスコ・デジタルテクノロジーズ社が主催する技術コンテスト。2021年度の内容は「IoT・エッジAIアイデアコンテスト2021」で検索。

② 学力向上アプリコンテスト：対象は、全国の小5から大学院生。教科とプログラミングを結合させたアプリのコンテスト。審査委員長は田野学長。今回から武蔵野美術大学の協力を得てデザイン評価の視点を強化。

③ その他：告知と共にお知らせします

(3) 説明会

① ピクトラボ利用説明会：Googleの格言「百聞は1プロトタイプに如かず」を実行できる西11号館2Fの学内施設。適宜、利用方法の説明会を行います。2022年度から院生に加え要件を満たした学域生の利用も可能です。

② 電通大プログラミング教室講師募集説明会：全国の小5から大人が対象。Python、Web、コンピュータ科学を学ぶ教室。適宜、講師の募集説明会を行います。

③ その他：予定が決まると共にお知らせします



情報発信元 電通大高度ICT試作実験公開工房「ピクトラボ」

<http://www.pict-lab.uec.ac.jp/jp/>

協力 一般社団法人スーパー連携大学コンソーシアム

<https://onl.la/nxLu3CY>

