



**TECH BOOT CAMP**  
in NUIS with IRD

# 「やりたいこと」のヒントを、一緒に見つけよう

新潟国際情報大学とインクレイブR&D株式会社が主催する、モダンアプリケーション開発のスキルアップに必要な技術習得を行なうための定期イベント「Tech Boot Camp in NUIS with IRD 2024 Summer」を開催します。



## テックブートキャンプとは

カリキュラムデモ版

“Tech Boot Camp”は、アプリケーション開発をおこなう業界企業が採用する開発技術をテーマとして取り扱い、基礎講習をはじめとして、実際に現場で使用言語やツールを駆使した実践開発までをカリキュラムとする「ブートキャンプ」方式の学生参加型イベントです。

書籍やSNSで話題となっている技術の理解を深めながら、ものづくりにとって大切な「どうつくるか」と「なぜつくるのか」の2つの視点を、現場で活躍するエンジニアと一緒に学んでいきましょう。



## TypeScript と Vueフレームワーク

### 今回のテーマ

Web系アプリケーション開発技術の中核言語である「TypeScript」。多くのWebサイトでもJavaScriptが利用され注目されるなか、スーパーセットのプログラム言語として「TypeScript」が登場しました。「TypeScript」とユーザーインターフェース構築のためのフレームワーク「Vue.js」を使って、技術者に必要知識やスキルを学びましょう。



### カリキュラム

第1回	TypeScriptとフレームワーク	2024年 8月27日(火) 13:00 ~ 16:00
第2回	インターフェースとSFC	2024年 8月30日(金) 13:00 ~ 16:00
第3回	フレームワークの機能と状態管理	2024年 9月 3日(火) 13:00 ~ 16:00
第4回	条件分岐とモジュール	2024年 9月 6日(金) 13:00 ~ 16:00

各回 3時間 程度のカリキュラム構成で予定しています。  
開催中に、カリキュラム内容が変更される可能性があります。

### 対象者

- 企業現場で使われている技術に触れ、**実践的なスキル開発**にチャレンジしてみたい方
- アプリケーションの**開発工程（機能開発 & UI/UX）**を体験してみたい方
- エンジニアやプログラマー**という職種や業界に興味のある方
- いま注目されるプログラム言語「**TypeScript**」に関心がある方

### 募集要件

参加費：無料  
新潟国際情報大学の学生もしくはOB/OGの方のみ参加可能

応募多数の際には抽選方式とさせていただきます。  
イベント応募および参加のための交通費支給はありません。

### 応募方法

#### 専用応募フォームから応募

記載されたQRコードもしくはURLから専用応募フォームにアクセスしご応募ください。

必要事項を入力の上フォーム送信をしてください。

参加された方々とイベントの演習を通じて開発するサンプルアプリケーションも展示しておりますので、ご応募の参考にご覧ください。

会場：  
新潟国際情報大学 新潟中央  
キャンパス内 / 2F 社会連携  
拠点ツナグ  
(新潟市中央区上大川前通7  
番町1169)

応募開始：  
2024年6月21日(金) 9:00  
から  
応募締切：  
2024年7月26日(金) 18:00  
まで

応募フォーム



### 次回 イベント告知

2024年度の冬期に「Web Component」をテーマとした“Tech Boot Camp in NUIS with IRD 2024 Winter”を開催予定です。  
過去“Tech Boot Camp”に参加した学生のみなさんも参加可能ですので、ぜひご応募ください。  
(応募多数の際には前回参加者を優先させていただきます。)



インクレイブR&D株式会社は、主にクラウドサービスの研究開発領域に特化した専門会社です。  
人の喜びや豊かさを拡げていくため、技術という手法・手段を用いて、関わる人々と協調・協力しながら「世界で通用するプロダクトづくり」を目指しています。

お問い合わせ

長期インターン&  
アルバイト募集中  
QRからお問い合わせ  
ください



IRD Research & Development

インクレイブR&D  
株式会社について

設立日 2012年4月1日  
代表者 代表取締役 吉尾 毅  
会社HP <https://incrave-rd.co.jp>

〒951-8068  
新潟県新潟市中央区  
上大川前通7番町1169  
所在地  
新潟国際情報大学  
新潟中央キャンパス 3F