



# グローバル 接続

CITの日本との共同イニシアチブ

## 日本の統計



## 研究分野

付加製造 | 人工知能 | 自動化とロボティクス | 生体材料と医療機器 | 計算モデリング | ドローンと宇宙研究 | グリーンエネルギーとスマートエネルギーシステム | ナノ材料 | 量子コンピューティング | 半導体と光電子工学 | 持続可能材料 | 振動解析 | 無線通信 | MRuby

## なぜ CIT Chennai なのか?

- IELTS, GRE, TOEFLおよび外国語(日本語など)の学内トレーニング
- 5社以上のグローバル企業が共同創造のためのテックセンターを設立
- キャリアカウンセリングのための個別指導
- 優秀な学生の育成拠点
- 強固なインターンシップおよび研究エコシステム
- 持続可能な開発のための国際連携推進

## CIT-日本 共同イニシアティブ

- JLPT N2およびN3レベルまでの指導を提供。
- 日本の大学との学生・教員交換プログラム
- 日本企業との共同研究センター / 卓越センター
- 日本からの客員教授
- CIT日本語クラブによる年次日本文化祭
- 日本の大学との共同研究

## 日本語履修状況(学年別)

学年	N5	N4	N3	N2	合計
1年	334	-	-	-	334
2年	182	68	01	-	251
3年	77	33	35	01	146
4年	07	58	04	-	69

## 私たちに日本人リクルーターの少数



## 私たちの大学とのコラボレーションのいくつか



お問い合わせ先

ディレクター

産業連携・イノベーション

モバイル: +91 9790942023

メール: gokul.sriram@cit Chennai.net

