



# 研究インターンテーマ説明会

## 第1回 BIPROGY 株式会社

2026.1.30 FRI ONLINE  
16:30-17:30

C-ENGINE で実際に募集中の研究インターンシップテーマについて、企業担当者から直接ご説明いただき、研究インターンシップ参加相談ができるイベント。2026 年第1回は、**先端技術と社会実装でワクワクする未来をつくる専門家集団：BIPROGY 総合技術研究所**の研究者が登壇。ぜひこの機会に、企業の研究者と直接話してみよう。あなたの研究の「次の広がり」が見えてくるかも！

### 対象

C-ENGINE 会員大学の博士後期課程学生  
※下記テーマ・分野・キーワードに興味のある学生歓迎！

### テーマ

- (1) 量子アルゴリズムの能力を探る研究
- (2) LLM を用いた科学研究の加速
- (3) 深層学習・深層強化学習を応用した知的システムの研究
- (4) AI システムにおける倫理的価値によるガードレール研究

### 分野

情報学、数物系科学、総合理工、工学

### キーワード

量子アルゴリズム、組み合わせ最適化、変分量子回路、機械学習、生成 AI、自然言語処理、深層学習、深層強化学習、知的システム、数理論理、形式手法、モデル検査

### プログラム

- ・C-ENGINE 研究インターンシップについて概要説明
- ・BIPROGY からのご挨拶
- ・参加学生自己紹介・研究紹介（1人あたり2分程度）
- ・BIPROGY の研究者から各テーマのご説明
- ・自由交流・参加相談

### BIPROGY からのメッセージ

弊社全体の R&D を担う総合技術研究所では、その中でそれぞれ個人がやりたいことを重視し、和気あいあいとやっています。技術を武器にする会社として、特にデジタル技術を使って、人類社会の価値に変え、持続可能な未来を創造するということをビジョンに、様々な研究テーマを据えて日々研究しています。上記テーマ・分野に関心のある大学院生のみなさんのよりフレッシュな発想を、弊社研究メンバーとかけ合わせることで、研究フェーズのオープンイノベーションを図りたいと考えています。是非、私たちと話してみませんか？

参加申込【締切 1 月 29 日 16:00】

以下の URL よりご登録ください  
<https://forms.gle/ausuu6p8SaYMonZB8>

問い合わせ先：C-ENGINE 事務局  
[contact@c-engine.org](mailto:contact@c-engine.org)

