



企業の研究開発で活躍できる可能性を探ろう！

インタラクティブマッチング交流会

**2022.10.13 THU オンライン開催
16:00-18:30**

BIPROGY(株)の研究者に
あなたのとがった研究の話を聞かせてください！
企業の研究との思わぬ接点が発見できるかも！？

参加登録〆切： **10/6**

C-ENGINE会員大学の大学院生で、下記テーマ・分野・キーワードに関する研究をされている学生歓迎！

大分野： 数理物理学、応用工学

C-ENGINE研究インターンシップ募集テーマ（※IDMシステム上で詳細掲載中）
keyword

機械学習、Deep learning、量子情報、量子アルゴリズム、3D CAD、数理論理、画像解析

- ① 量子アルゴリズムの能力を探る研究
keyword: 確率論、計算の限界、量子コンピューター（ソフトウェア）
- ② 機械学習の統合に関する研究
keyword: 機械学習、微分幾何学、代数幾何学、脳科学、計算論的神経科学、統計学
- ③ 3D自動モデリングの研究
keyword: 深層学習、強化学習、3次元形状処理



求める人材像：テーマ分野での専門知識をもち、オープンマインドな方。博士、PDも歓迎！

弊社全体のR&D部門を担う総合技術研究所では、小規模ではありますが、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事をビジョンに、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？

是非この機会に、ポスター、自己紹介シートなどを持ち寄り、企業研究者と直接交流してみよう！

プログラム(予定)

- ・ C-ENGINE研究インターンシップ概要説明
- ・ BIPROGY(株)からの参加者ご紹介・ご挨拶
- ・ 学生自己紹介(1人あたり2分程度)
- ・ 3テーマに分かれてフリートーク
各テーマそれぞれの担当研究者が参加
学生様からの提案も歓迎！

参加申込方法

下記URLからお申込みをお願いします

<https://forms.gle/MLVcF2AX6e1HFWbS9>



※A4で1枚の研究資料、研究発表ポスター、自己紹介資料などをご提出いただきます

※10月7日17時までに、申込者に対し詳細をご連絡いたします

※お問合せは下記連絡先までお願ひいたします