



計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム

## 入会のご案内

東京大学物性研究所 計算物質科学研究センター  
計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム  
代表 尾崎 泰助

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より、弊所および、「計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム」の運営に際し、格別のご理解・ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度当プログラムでは、2021年度の参画機関および連携機関\*を募集いたします。是非多くの企業の皆様に本プログラムの趣旨にご賛同いただき、入会をご検討いただけますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

\* 参画機関とは、下欄に掲げる(2)産学マッチング事業に参加する法人、連携機関とは、(1)高度人材育成事業に参加する法人の呼称です。

### (1) 高度人材育成事業：

企業の研究者、大学院生、博士研究員等を対象に、大学教員による計算科学分野の講義を実施。専門家だけでなく、実験家・企業の研究者等にも幅広く高度計算技術の展開を図ると同時に、産学の垣根を超えた人材交流の場を提供する。

### (2) 産学マッチング事業：

計算科学・物質科学・材料科学の素養を持つ本学大学院博士後期課程の学生および、博士研究員等で、所定の審査を経て本プログラムに参加する者と、参画機関との橋渡しを行い、研究インターンシップやキャリア採用へ導く。

### ○ 入会までの流れ

- ・「計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム規約」の内容を確認・承諾の上、「入会申込書」に必要事項を記入
- ・上記申込書の電子ファイル（押印前・スキャンデータでないもの）をE-mail および、押印版原本を下記事務局まで郵送
- ・当プログラムにて入会審査の後、承認の通知および請求書の送付
- ・会費を納入、会員登録完了

### ○ 会費（消費税は別途課税）

- (1) 高度人材育成事業：受講者1名あたり10万円
- (2) 産学マッチング事業：1社あたり20万円

### 【申込書送付先・お問合せ先】

東京大学物性研究所 計算物質科学研究センター 担当：有馬  
〒277-8589 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
Tel: 04-7136-3279 Email: adm-ccms@issp.u-tokyo.ac.jp

## <令和3年度>計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム 入会申込書（法人用）

計算物質科学高度人材育成・産学マッチングプログラム規約第3条に定める目的に賛同し、同規約の内容を確認および承諾の上、プログラムへの参加を申込みます。

### 【登録情報】

申込日：

法人名称			
法人名称（英文表記）			
センターまたは部署名称 ※法人全体ではなく、特定のセンター・部署単位で登録を希望する場合のみご記入ください			
センターまたは部署名称（英文表記） ※法人全体（法人名）で登録する場合は不要			
代表者氏名（申込責任者）		職名	
登録する法人または部署の所在地			
登録する法人または部署の 主な事業内容			

社印  
または  
職印

### 【連絡窓口】

担当者氏名		ふりがな	
所属部署		職名	
電話番号		FAX 番号	
E-mail			
住所 ※ご担当者様への書類 郵送先を記載願います			

### 【参加費】

申込みを希望するものに✓の上、合計金額を記載願います。

高度人材育成事業：10万円／受講者（受講人数 名）

産学マッチング事業：20万円／社

**参加費合計**                      **円**      ※消費税別途。振込先は請求書に記載いたします。

### 【確認事項】

以下をご確認の上、ご承諾いただける場合は✓を入れてください。

当プログラムのホームページやパンフレット等に、本申込書に記載の法人（限定した場合は部署）が参画している旨を掲載し、公開することを承諾します。

本申込書に記載の法人の代表者・役員・株主等関係者が、反社会的勢力である事実、資金提供その他の行為を通じて反社会的勢力の維持・運営に協力もしくは関与している事実及び、意図して反社会的勢力と交流を持っている事実などはありません。本規約に反する事実が判明した場合、本プログラムの強制退会に異議を唱えず、それに伴い生じる損害に対しても一切の請求を行いません。

### 【申込書送付先・お問合せ先】

東京大学物性研究所計算物質科学研究センター 担当：古宇田・有馬  
〒277-8581 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
Tel: 04-7136-3279 Email: adm-ccms@issp.u-tokyo.ac.jp