

平成 22 年 3 月 1 日

グローバル COE プログラム「機械システム・イノベーション国際拠点」  
平成 22 年度リサーチ・アシスタント(RA)の募集について

拠点リーダー  
機械工学専攻 教授 光石 衛

【応募資格】

1. 産業機械工学専攻、機械工学専攻、航空宇宙工学専攻、システム創成学専攻、精密機械工学専攻、マテリアル工学専攻、応用化学専攻、化学システム工学専攻のいずれかの専攻の博士後期課程に在籍し、本 GCOE が提供する教育プログラムに積極的に参加し、かつ、本 GCOE が推進している3つの研究プロジェクトに関連する研究テーマに携わっている学生であること。本 GCOE が提供する教育プログラムや推進中の研究プロジェクトに関しては GMSI ホームページ <http://www.mechasys.jp/>をご覧ください。
2. 本年 4 月に上記専攻の博士後期課程に入学見込みの学生の方も応募できますが、委嘱にあたっては、博士後期課程へ入学後からの委嘱になります。
3. 既に別の GCOE で RA として採用されている方、あるいは採用予定である学生は応募できません。

【委嘱期間】

平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月末日、ただし、平成 22 年 9 月修了予定の学生も応募できます。

【委嘱条件】

1. 支給額に関しては、月額 8 万円から 20 万円程度を予定しています。なお、他の給与や、奨学金(返還義務があるものを除く)を受給している(予定を含む)学生や国費留学生に関しても、他からの給与・奨学金等の給付額と本 GCOE からの給付額の合計額が月額 20 万円を超えない範囲で本 GCOE の RA としての採用を認める場合があります。
2. 本年度既に RA として採用されており、継続を希望する学生に関しては、別途提出をお願いしている成果報告書に基づき、本年度の研究業務実績ならびに本 GCOE の教育プログラムに対する参加、あるいは本 GCOE の事業推進に対する貢献度を総合的に評価し、来年度の RA としての採用の可否と、採用する場合の月額給付金を決定致します。
3. 本 GCOE は平成 24 年度まで継続予定ですが、本年度の RA 採用は来年度以降の同一条件による RA としての採用を保障するものではありません。また、本年度の委嘱期間内であっても教育プログラムへの参加状況等によっては RA としての委嘱を途中で打ち切る場合もあります。

## 【その他】

RA に採用された学生は、1 ヶ月に一度、リサーチ・アシスタント研究業務実施報告書を事務局まで提出して頂きます。また、本 GCOE 主催の研究会やセミナー、シンポジウム等の教育・研究プログラムに参加することを義務とします。なお、これらの事業の企画・実施に対して協力を求める場合もあります。

## 【指導教員へのお願い】

RA の委嘱にあたっては、指導教員が本 GCOE の趣旨や本 GCOE が提供する教育・研究プログラムを十分理解した上で、研究指導する学生がこれらの教育・研究プログラムに積極的に参加することを認めていることを条件と致します。

## 【応募方法・書類提出先】

### 1. 以下の書類を揃えて提出して下さい。

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (a)承諾書            | 本人、および指導教員が作成 |
| (b)研究実施報告書(継続の場合) | 本人が作成         |
| (c)名簿リスト          | 本人が作成         |
| (d)研究業務計画書        | 本人が作成         |

提出する際は控えとして、コピーをご自身でもお持ち下さい。

### 2. 書類提出先

グローバルCOE「機械システム・イノベーション国際拠点」事務局

## 【応募締め切り】

平成 22 年 3 月 15 日(月曜日)15 時(厳守、特段の理由がない限り、単に海外出張中で連絡が行き届かなかった等の理由による、締め切りを過ぎた応募は一切認めません。次回の RA 公募は平成 22 年 9 月の予定ですのでご注意ください。)

## 【審査方法および採用通知】

採用の可否や採用する場合の月額給付額等に関しては 3 月 31 日までに本人に連絡します。なお、応募書類は本 GCOE 事業推進担当者委員が厳正に審査し、採用の可否と採用する場合の月額給付額等を、決定致します。

## 【問い合わせ先】

グローバルCOE「機械システム・イノベーション国際拠点」事務局

工学部 2 号館 203 号室

電話番号 03-5841-7437(内線 27437)

E-mail: gmsi-office@mechasys.jp