

# 第20回「大学リレーセミナー」



(公財)京都産業21・けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK) では、入居企業に加えまして、けいはんな学研都市に立地する研究機関や企業の方々、支援機関の方々にも参加していただき、研究内容や事業内容などの事例紹介、外部講師による話題提供など、相互交流の場づくりを進めています。

**日時：2019年 5月22日(水) 18時~20時**

**場所：けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK) 3階「会議室」**

## 「産学協働人材育成

## ～新しい産学連携のかたち キャップストーン・プロジェクト～

本講演では、講演者の研究分野であるMEMSの最新の研究動向（バイオ分野への展開、ナノテクノロジーとの融合）を紹介した後、文部科学省が進める大学研究開発設備の共同利用促進事業「ナノテクノロジープラットフォーム事業」、特に講演者が運営責任者を務める「京大ナノテクノロジーハブ拠点」の概要と活用法について述べる。最後に、京都先端科学大学 (KUAS) の工学部 (2020年4月開設設置認可申請中) カリキュラムに導入するKUAS独自のキャップストーン・プロジェクト (CP) について、その枠組み、狙い、アウトカム、波及効果などについて述べる。

“キャップストーン”とはエジプトのピラミッドの頂上部に置かれた四角錐状の石のことである。そして、CPとは学部生が大学生活の集大成として取り組むプロジェクトである。KUASのCPは産学協働人材育成で、産業界と大学が協力して学部生の実践力涵養に取り組む。CPが真に学部生教育における効果を発揮するためには企業の協力と大学教員との連携が必要不可欠であり、本講演が関係者のCPへのご理解と協力を得る一助になればと期待している。

**講師：田畑 修 先生**

**京都大学大学院工学研究科 教授**

**京都先端科学大学工学部長・工学研究科長就任予定 (2020年4月開学)**

お話 1時間程度の後、参加者全員で意見交換を行います。

**【定 員】 40名** (申込が定員を超えた場合は抽選となります)

**【参加費】 500円** (当日申し受けます)

**【申込締切】 2019年 5月15日 (水)**

※参加申し込みは裏面をご覧ください。

**<主催> 公益財団法人京都産業21 けいはんな支所 KICK事務局**

E-mail [kick@ki21.jp](mailto:kick@ki21.jp) FAX 0774-66-7546

**<協力> けいはんなRC**

# 参加申込書

- 下記に必要事項を記入して、FAXでお申込み下さい。
- E-mailでのお申込みの場合は、件名を「第20回大学リレーセミナー参加申込」として、以下の内容を記載してお申込み下さい。

E-mail : kick@ki21.jp FAX: 0774-66-7546

## 第20回「大学リレーセミナー」 2019年5月22日(水)開催

フリガナ お名前	
ご所属 (勤務先)	
部署・役職	
住所	
TEL	( FAX )
E-mail	

<公共交通機関をご利用の場合>

■ 京都から

- 「京都駅」→近鉄京都線「新祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車 (所要約50分)

■ 大阪から

- 「京橋駅」→JR学研都市線「祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車 (所要約70分)
- 「本町駅」→中央線・近鉄けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車 (所要約60分)
- 「難波駅」→近鉄奈良線「生駒駅」→けいはんな線「学研奈良登美ヶ丘駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車 (所要約60分)

