



東北大学工学部・大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻

量子フェスタ(0B懇談会)開催のご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より本専攻の教育・研究活動に格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、本専攻では毎年、次年度の卒業・修了予定の学生を対象に0Bの皆様との懇談の機会を設け、就職活動についての学生の理解を深め、自覚を高めることを目的とした量子フェスタ(0B懇談会)を開催いたしております。例年、約50の企業・研究機関等の皆様からご参加頂いております。また、本会では0B以外の方のご参加も歓迎し、多くの方にご訪問頂いております。今年度も平成29年3月卒業・修了者を対象とした懇談会を、下記の要領で開催することはこびとなりました。ご多用中とは存じますが、是非ご参加、ご協力賜りますようご案内申し上げます。

敬具

東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻
就職担当 教授 長谷川 晃

記

内容： 東北大学 量子エネルギー工学専攻 量子フェスタ(0B懇談会)

1) スライドセッション

(プロジェクターを用いて15分程度の会社紹介をして頂きます。)

2) ブースセッション

(各社ブースでの学生との懇談。学生の順番待ちがありましたら、20分程度での入れ替えをお願い致します。)

3) イブニングセッション

(立食形式の学生、教職員との懇談(会費5,000円/人)。時間に余裕があり、例年多くの成果が実っておりますので、是非ともご参加ください。)

会場のイメージに関しては、別紙資料をご参考ください。

日時： 平成28年2月4日(木) 10:00~17:30 (上記1、2)、18:00~20:00 (上記3)

平成28年2月5日(金) 10:00~17:30 (上記1、2)

場所： 東北大学青葉山キャンパス 量子エネルギー工学専攻本館内

ご参加の申込み

1. 御芳名、2. 企業名、3. 御所属、4. 御住所、5. 電話番号、6. スライドセッションおよびブースセッションの参加御希望日時(次頁A参照)、7. イブニングセッションの出欠(御出席の場合は当日支払い、事前振込み(次頁B参照)のどちらを希望されるかもお知らせください)を記載の上、12月10日(木)までに下記の問合せ先まで、e-mailまたはFAXで御連絡をお願い申し上げます。その他ご不明な点がございましたら、ご一報頂けましたら幸甚に存じます。

問合せ先： 東北大学大学院工学研究科
量子エネルギー工学専攻・専攻長室内
量子フェスタ(0B懇談会)事務局
津田智佳
e-mail : festa@qse.tohoku.ac.jp
電話 : 022-795-7901
FAX : 022-795-7902

以上

A. スライドセッションおよびブースセッションの日時について

※希望日時の指定：パワーポイント、ブースそれぞれの日時の第1、第2希望を①～⑫の番号でご回答ください。また、特に指定がない場合はその旨お知らせください。

平成28年2月4日(木)

10:00～12:00	スライドセッション①	ブースセッション⑦
13:00～15:00	スライドセッション②	ブースセッション⑧
15:30～17:30	スライドセッション③	ブースセッション⑨
18:00～20:00	イブニングセッション	

平成28年2月5日(金)

10:00～12:00	スライドセッション④	ブースセッション⑩
13:00～15:00	スライドセッション⑤	ブースセッション⑪
15:30～17:30	スライドセッション⑥	ブースセッション⑫

B. イブニングセッションの参加費の事前振込みについて

参加費の事前振込みを希望される方には、後ほど請求書をお送り致します。請求書を受け取られてから、以下の口座宛てにお振り込みください。

イブニングセッション参加費振込先

七十七銀行 八幡町支店 (店コード: 256)

口座番号: 普通 5570611

口座名義: 東北大学量子フェスタ実行委員会

トウホクダイガクリョウシフェスタジッコウイインカイ

※ご依頼人名には企業名を含めていただけますと幸いです。

パワーポイントによる説明 実施会場(例)

収容人数、約 50 名の会場です。備え付けプロジェクターにお持ちのノート PC に接続し、スライドや配布資料を活用しながら各社 15 分の持ち時間で会社説明を行っていただきます。



ブースによる説明 実施会場(例)

設けられた各ブースに待機していただき、訪問する学生と対話形式で懇談いただきます。学生の順番待ちがありましたら、20 分程度での入れ替えをお願いいたします。

