



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(OB 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 OB の皆様との懇談の機会を設け、学生の職業観や勤労観の育成を目的とした量子フェスタ(OB 懇談会)を開催いたしております。例年、約 70~80 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 OB 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 30 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
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(OB 懇談会)

1) スライドセッション

(プロジェクタを用いて 5 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。)

会場のイメージに関しては、補足資料 1をご参考ください。

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。)

日時： 平成 29 年 1 月 26 日(木) 10 : 00~17 : 30 (上記 1、2)、18 : 00~20 : 00 (上記 3)

平成 29 年 1 月 27 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

ご参加お申し込み

次頁の「(i)お申し込み時に記載して頂く事項」を明記の上、12 月 2 日(金)までに下記のお問合せ先まで、e-mail または FAX で御連絡をお願い申し上げます。お申し込みにあたっては補足資料 2をご確認下さい。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。

今回の量子フェスタではスライドセッションの実施法を例年から変更しております。次頁以降に記載の変更点をご確認の上お申し込みをお願い致します。

お問合せ先： 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(OB 懇談会)事務局
佐藤真希子
e-mail : festa@qse.tohoku.ac.jp
電話 : 022-795-7901
FAX : 022-795-7902

以上

(i) お申し込み時に記載して頂く事項

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(3 頁参照)
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(4 頁参照)の希望もお知らせください)
8. 担当との会談を御希望の場合は御希望の日付と時刻

(ii) お申し込み後に送付して頂きたい資料

以下の 2 点の資料を量子フェスタ事務局(festa@qse.tohoku.ac.jp)までご送付下さい。なお、ご送付頂いた資料の量子フェスタ以外での使用は致しません。

● **スライドセッションでご紹介頂く内容の纏め (A4 用紙 1 枚)**

スライドセッションでは 5 分程度の会社紹介をして頂く予定です(3 頁 A 参照)。今回の量子フェスタではスライドセッションの形式を従来から変更していることから、1 セッション当たりの紹介件数が例年と比べ大幅に増えることが予想されます。学生の理解の一助とするため、ご紹介内容を纏め学生へ配布することを検討しております。つきましては、会社概要やスライドセッションでご紹介頂く内容を A4 用紙 1 枚にお纏めの上 **12 月 20 日までに送付**して頂けますようお願い致します。

● **スライドセッションでご使用する電子ファイル**

パソコン接続の時間を省略するため、スライドセッションは当専攻で用意したパソコンで行います。つきましては、スライドセッションでご使用する電子ファイル(MS PowerPoint ファイルまたは PDF ファイル)を **1 月 20 日(金)までに送付**して頂けますようお願い致します。その際**ファイル名を〇〇〇(企業名・研究所名を入れて下さい) H29 東北大量子フェスタ**として頂けますと幸いです。

- ▶ スライドセッション会場では PowerPoint 2007/2013, Acrobat Reader が搭載された Windows PC をご利用頂けます。

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：

スライドセッション、ブースセッションの組み合わせをご希望の順番も明記してお知らせ下さい。希望はいくつお書き頂いても構いません。指定がない場合はその旨をお知らせ下さい。

指定例)

- スライドセッション A、ブースセッション②をご希望の場合 ⇒ A②
- スライドセッション不参加、ブースセッション④をご希望の場合 ⇒ ④
- スライドセッション B をご希望、ブースセッション不参加の場合 ⇒ B

平成 29 年 1 月 26 日(木)

10 : 00～12 : 00	スライドセッション A (2 会場で実施)
13 : 00～15 : 00	ブースセッション① (3 会場で実施)
15 : 30～17 : 30	ブースセッション② (3 会場で実施)
18 : 00～20 : 00	イブニングセッション

平成 29 年 1 月 27 日(金)

10 : 00～12 : 00	スライドセッション B (2 会場で実施)
13 : 00～15 : 00	ブースセッション③ (3 会場で実施)
15 : 30～17 : 30	ブースセッション④ (3 会場で実施)

各セッション実施にあたっての注意 (御確認下さい)

- 今回の量子フェスタではスライドセッションを午前、ブースセッションを午後に実施する形式と致します。
- 始めにスライドで概要をご紹介頂き、その後ブースにて詳細をご紹介頂く流れとしますので、スライドセッション、ブースセッションの組み合わせは原則同日内でお願い致します。
 - ▶ ご都合のつかない場合、ブースまたはスライドセッションのみのご参加もしくは別日の組み合わせも可能です。
 - ▶ スライドセッション内での時間指定があればお知らせ下さい(11 時以降等)。
- スライドセッション、ブースセッションの実施会場につきましては補足資料 1をご覧ください。

イブニングセッションの参加費の事前振込について

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トにノートパソコンを接続しスライドや配布資料を活用しながら各社 5 分程度の持ち時間で会社説明を行って頂きます。プロジェクトに接続するノートパソコンは東北大学で用意したものを使用致します。



パワーポイントによる説明の実施例

ブースによる説明実施会場(例)

設けられたブースに待機して頂き、訪問する学生と対話形式で懇談頂きます。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致します。各ブースの仕切りにはペーパーホワイトボードを設置する予定ですのでご自由にお使い下さい(映像の投影に必要なプロジェクタ、パソコンは各企業様・研究所様でご準備下さい)。



ブースによる説明の実施例

各 位

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 教授 新堀 雄一
担当 教授 長谷川 晃

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。

量子フェスタ(OB 懇談会)は、平成 26 年 9 月 16 日付け就職問題懇談会「企業等の協力を得て取り組むキャリア教育としての学内行事実施に関する申合せ」に準拠し行います。量子フェスタ(OB 懇談会)にご参加頂く際には下記の件につきましてご了承ください。

記

- 量子フェスタは学生の職業観や勤労観を育成するため本コース、本専攻の教育活動の一環として行います。
- 学生への開催案内は機械知能・航空工学科量子サイエンスコース、量子エネルギー工学専攻内に掲示いたします。
- 学内参加者リスト等の個人情報をご参加企業に提供いたしません。
- 発表内容に採用に関する広報（採用予定数、選考スケジュール、採用募集告知等）は禁止いたします。
- 資料の配布は、企業等の活動を紹介する一般的なものに限定いたします。
- 各会場、受付には教職員が立ち会います。