



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・OG 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卒業生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・OG 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、本会では卒業生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 31 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 新堀 雄一

記

■ 開催日時

平成 30 年 1 月 24 日(水) 10:00~20:00 (イブニングセッションを含む)

平成 30 年 1 月 25 日(木) 10:00~17:30

■ 開催場所

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・講義棟

■ 内容案内 ※各セッションの詳細は補足資料 1 (5 頁) をご覧下さい

- スライドセッション (10:00~12:00)
- ブースセッション (13:00~17:30)
- イブニングセッション (18:00~20:00) ※24 日に行います。お一人様 5,000 円。

ご参加お申し込み

次頁の「お申し込み時にお知らせ頂く事項」を明記の上、**12 月 1 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。お申し込みに当たっては**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。

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・OG 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

量子フェスタ(OB・OG 懇談会)へのお申し込みについて

お申し込み時にお知らせ頂く事項

- 御芳名
- 企業名
- 御所属
- 御住所および電話番号
- 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
 - 日時の指定については3頁をご参照下さい
 - スライドセッション、ブースセッションへは無料でご参加頂けます
- イブニングセッションへの御出欠
 - 御出席の場合は当日支払い、事前振込み(4頁参照)の希望もお知らせ下さい
 - ご参加の場合は大凡の人数をお知らせ下さい
- 担当との会談を御希望の場合は御希望の日付と時刻

お申し込み後に送付して頂く資料

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。ご送付頂いた資料は量子フェスタ以外での使用は致しません。

(1) 各セッションでご紹介頂く内容の纏め (A4用紙1枚 縦 片面)

量子フェスタには例年多くの企業・研究所の皆様にご参加を頂いております。学生の理解の一助とするため、スライドセッションもしくはブースセッションでご紹介予定の内容を事前資料として学生へ配布致します。つきましては、ご紹介予定の内容をA4用紙1枚縦(片面)にお纏めの上、**12月22日(金)まで**に送付して頂けますようお願い致します。

- 会社概要、事業内容、社内教育、東北大学OB・OGの活躍状況等の情報を含めた内容をお願い致します。
- ブースセッションのみご参加の場合も作成をお願いしております。

(2) スライドセッションでご使用する電子ファイル (1社当たり5分程度)

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19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, Acrobat Readerが搭載されたWindows PCをご利用頂けます。
- 資料のファイルサイズに関して、ご配慮を頂けますと幸いです。

スライドセッションおよびブースセッション日時の指定について

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。

※必ずしもご要望に沿えない場合がございますがご了承下さい。

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 30 年 1 月 24 日(水)

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 30 年 1 月 25 日(木)

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)

諸注意 (御確認下さい)

- スライドセッションとブースセッションの組み合わせは原則として同日内をお願い致します。
 - 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。
- 多くの学生と懇談できるよう ブースセッションは 20 分程度での入れ替えをお願い致します。
- 各セッションの実施会場につきましては 補足資料 1 をご覧下さい。
- スライドセッションおよびブースセッションへは 無料 でご参加頂けます。

イブニングセッション参加費について

イブニングセッションに参加される方はお一人様 5,000 円の参加費を頂いております。参加費のお支払い方法は下記の 2 通りございます。

お申し込みの際は ①当日お支払い(現金)、もしくは②事前お振込みの いずれかをご指定下さい。

※スライドセッションおよびブースセッションへは無料でご参加頂けます。

- ① 当日お支払い(現金)： 当日受付けにてお支払い下さい。
- ② 事前お振込み： お申し込み後、事務局から御請求書をお送り致します。
お受け取りになりましたら下記口座宛にお振込み下さい。

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。

御請求書・領収書の宛名につきましては、お申し込み時の企業名(研究所名)とさせて頂いております。他にご指定がございましたら、事務局までご一報下さい。

スライドセッション

収容人数約 50 名の会場です。備え付けプロジェクタ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説明を行って頂きます。

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。スライドセッションでご紹介頂く内容のまとめ(A4 縦 1 枚)を 12 月 22 日(金)まで、スライドセッションでご使用予定の電子ファイルを 1 月 19 日(金)までに事務局へ御送付下さい。



スライドセッションの実施例

ブースセッション

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。各ブースの仕切りにはペーパーホワイトボードを設置致しま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。

多くの学生と懇談できるよう、ブースセッションは 20 分程度での入れ替えをお願い致します。



ブースによる説明の実施例

■ イブニングセッション

実施形態：

立食形式で学生、教職員と懇談するセッションです。例年多くの成果が実っておりますので、時間に余裕がありましたら是非ともご参加下さい。会費はお一人様当たり 5,000 円となります。ご参加頂けます場合はお申し込み時に大凡の人数をお伝え下さい。



イブニングセッション会場

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 寺川 貴樹
担当 教授 新堀 雄一

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・OG 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・OG 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）は禁止といたします。
- 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。