



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 32 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運びとなりました。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 31 年 1 月 17 日(木) 10:00 ~ 20:00 (イブニングセッションを含む)  
平成 31 年 1 月 18 日(金) 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 2~4 頁をご覧ください

- 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) ※17 日に行います。お一人様 5,000 円。

### ご参加お申し込み

5 頁の「お申し込み時にお知らせ頂く事項」を明記の上、**11 月 26 日(月)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 1**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  
宮城県仙台市青葉区荒巻青葉 6-6-1-2

以上

## スライドセッション

収容人数約50名の会場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。(2会場で実施予定)

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(事前資料)を12月17日(月)まで、スライドセッションでご使用予定の電子ファイル(スライドセッション用電子ファイル)を1月11日(金)までに事務局へ御送付下さい(6頁を参照)。



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。(3会場で実施予定)

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

## 量子フェスタのタイムテーブル（案）について

平成 31 年 1 月 17 日(木)

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

平成 31 年 1 月 18 日(金)

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

## スライドセッション・ブースセッションに関する諸注意

- 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
- 多くの学生と懇談の機会を設けるため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
- 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

# お申し込みについて（e-mailまたはFAX）

## お申し込み方法について

お申し込みは、e-mail または FAX にて受け付けております。お問合せ先に記載の e-mail アドレスまたは FAX 番号まで、以下の情報を 11月26日(月)までにお送りください。

また、お申し込みに係るご質問につきましても、お問合わせ先に記載の連絡先までお願い致します。

## お申し込み時にお知らせ頂く事項（必須事項）

- ① 御芳名
- ② 企業名
- ③ 御所属
- ④ 御住所・電話番号
- ⑤ ご連絡先のメールアドレス（こちらからのご案内等のご連絡先となります）
- ⑥ スライドセッションおよびブースセッションの参加ご希望日時

4 頁のタイムテーブルを元に、以下の例に従って参加ご希望の日時をお知らせください。

### 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」

### 《参加ご希望日時の指定に関する諸注意》

- 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。また、スライドセッション内でのお時間の指定があればお知らせ下さい
- 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**でお願い致します（ご都合のつかない場合、いずれかのみのご参加もしくは別日の組み合わせも可能です）
- 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

- ⑦ イブニングセッションへの御出欠・お支払方法（6 頁参照）

- イブニングセッションのご参加は**有料**となります（お1人様当たり 5,000 円）
- 御出席の場合は当日支払い、お振込みの希望をお知らせ下さい
- ご参加の場合は大凡の人数をお知らせ下さい

- ⑧ 担当との面談を御希望の場合はご希望の日付と時刻

## 今後のスケジュールとお申込み先について

- ・お申込み締切： 11月26日
- ・事務局からのプログラム配信（見込）： 12月7日頃  
※調整状況で変化いたします
- ・事前配布資料のご提出締切： 12月17日（次頁をご参照ください）
- ・スライド（電子ファイル）のご提出締切： 1月11日（次頁をご参照ください）
- ・当日使用する機材や資料などの発送： 1月15日着  
(送付先は下記問合せ先にお問い合わせ致します)

お問合せ・資料送付先：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](mailto:festa@qse.tohoku.ac.jp)

電話：022-795-7901

FAX：022-795-7902

〒980-8579

宮城県仙台市青葉区荒巻青葉 6-6-1-2

## お申し込み後にご提出して頂く資料

以下の2点の資料を量子フェスタ事務局([festa@qse.tohoku.ac.jp](mailto: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) 事前配布資料 (A4用紙1枚 縦 片面)・・・送付締切 12月17日(月)

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。

- 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
- 締切日付近はメールが立て込みますので、早めにご提出頂けると助かります

### (2) スライドセッション用電子ファイル(1社当たり5分程度)・・・送付締切 1月11日(金)

接続の時間短縮のため、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。

- 会場ではPowerPoint, Acrobat Readerが搭載されたWindows PCをご利用頂けます。MS PowerPointファイルまたはPDFファイルをお願い致します
- 送付ファイル名を、「○○○(企業名・研究所名を入れて下さい)\_H30 東北大量子フェスタ」として頂けますと幸いです
- 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
- 締切日付近はメールが立て込みますので、早めにご提出頂けると助かります

## ■ 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**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 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。

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 松山 成男  
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は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。