

### 第一次試験新合格者顔合わせ会のご案内

技術士第一次試験の合格おめでとうございます。公益社団法人日本技術士会生物工学部会では、下記の日時に生物工学部門の新合格者の顔合わせ会を開催します。

当日は技術士の会員が多数出席します。技術士補の登録に必要な指導技術士と直接対面することや、同期の合格者との交友関係を広げることが出来ます。また第二次試験受験や技術士補登録手続きに関するガイダンスもあります。終了後には懇親会も予定されていますので、合わせて出席をご検討下さい。

準備の都合がありますので、**東京会場は2月8日、大阪会場は2月15日、札幌会場は2月15日までに**、下記の方法で申し込み頂きますよう、お願いします。

#### 記

#### 1. 開催日時・会場等

(1) **東京会場** (別紙参照、参加費：500円)

日時：2019年2月16日(土) 14:00～17:00

(同会場にて懇親会 17:00～19:00、新合格者は懇親会費無料)

場所：機械振興会館 6階6D-4室 (東京都港区芝公園3丁目5-8)

(2) **大阪会場** (別紙参照、参加費：無料)

日時：2019年2月23日(土) 13:00～17:00

(別会場にて懇親会 19:00頃終了予定、懇親会費は参加者実費負担)

場所：大阪市立西区民センター第三会議室 (大阪府大阪市西区北堀江4丁目2-7)

(3) **札幌会場** (別紙参照、参加費：無料)

日時：2019年2月23日(土) 14:00～17:00

(別会場にて懇親会 20:00頃終了予定、懇親会費は参加者実費負担)

詳細は申し込まれた方に別途ご連絡いたします。

場所：北海道クリスチャンセンター (札幌市北区北7条西6丁目)

#### 2. 申込方法

生物工学部会ホームページ ([http://www.engineer.or.jp/c\\_dpt/bio/](http://www.engineer.or.jp/c_dpt/bio/)) より「申込・自己紹介フォーム」をダウンロードいただき、出欠、氏名(ふりがな)、勤務先・部署・役職、勤務先所在地(市町村まで)、出身/在学名、電子メールアドレス、専門事項、自己紹介(学位、特技、趣味、その他何でも)、参加希望会場(東京、大阪、札幌)を明記の上、電子メールで次のアドレスまで、ご連絡下さい。

**E-mail** 送付先(担当・東田)：htohda@tt.rim.or.jp

なお、申込時にいただく情報のうち、電子メールアドレスを除く情報については、当日の参加者間で共有させていただき、氏名・勤務先(在学名)を記載した一覧表を作成の上、当日の参加者に対し紙ベースでの配付を行う予定です。電子メールアドレス等の連絡先については、生物工学部会の部会長およびその指名した者のみで管理し、問い合わせおよび部会活動に関連するご案内に利用させていただきます。あらかじめご了承ください。

以上

別紙

東京会場 地図



東京会場 プログラム

- (1) 日本技術士会・生物工学部会の案内
- (2) 第二次試験受験、技術士補登録手続きについてのガイダンス
- (3) 講演：山本泰徳会員  
(花王株式会社、技術士（生物工学部門）  
「ティッシュエンジニアリング手法による三次元生体組織の作製」
- (4) 新合格者の自己紹介
- (5) 出席技術士の自己紹介（17:00 終了予定）
- (6) 懇親会（19:00 終了予定）

東京メトロ日比谷線「神谷町駅」下車徒歩8分、都営地下鉄三田線「御成門駅」下車徒歩8分

大阪会場 地図

大阪会場 プログラム

- (1) 日本技術士会・生物工学部会の案内
- (2) 技術士補登録、第二次試験受験についてのガイダンス
- (3) 講演：井元勇介会員  
(三和酒類、技術士（生物工学部門）  
「焼酎製造のダウンストリームプロセスに関して-安定した製品をお客様に届けるために-」
- (5) 新合格者・出席技術士の自己紹介  
(16:45 終了予定。後片付け、移動)
- (6) 懇親会（別会場にて 19:00 頃終了予定）



大阪市営地下鉄千日前線「西長堀」駅⑦番出口北へ100m、鶴見緑地線「西長堀」駅③番出口南へ100m

札幌会場 地図



札幌会場 プログラム

- (1) 生物工学部会北海道地区「北海道会」の活動案内
- (2) 技術士補登録、第二次試験受験についてのガイダンス
- (3) 新合格者の自己紹介
- (4) 出席技術士の自己紹介
- (5) ワークショップ：「市場可能性とビジネス参入を考えるーハラールフードを例にして」
- (6) 懇親会（別会場にて 20:00 頃終了予定）

札幌駅北口を出て、ファミリーマート横をまっすぐ。北洋銀行札幌駅北7条支店の信号を左へ。3つ目の信号手前左手