



研究のリアルを知る 企業訪問会、開催。

◆企業訪問会◆

日時：9月20日(水) 9:00～(8:45集合)

訪問先：①大日本印刷、②電力中央研究所、
③竹中工務店(3社とも千葉県内の研究所)

研究内容：地球工学・環境科学・エネルギー等

集合：筑波大学(貸切バスで大学発着予定)

対象：理系大学院生(修士・博士)

※文系の方は下記の問合せ先までご相談ください

※訪問する企業は産学協働イノベーション人材育成協議会に登録しています。

※昼食は①大日本印刷での予定(※昼食代のみ自己負担)。

▼申し込み方法

筑波大学キャリアサポート部門・就職課HP

「ガイダンス・模擬試験申請登録」から参加登録

<http://syushoku.sec.tsukuba.ac.jp/career>

※募集開始 8/1(火) 10:00～

※バス及び研究所の定員の関係で**先着20名**まで。

主催：筑波大学 ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター

問合せ先：イノベーション人材開発室(担当：中泉)

E-mail: career@un.tsukuba.ac.jp

筑波大学 研究型インターンシップの企業訪問会募集要項

2017年7月25日
筑波大学ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター
キャリアサポート部門 イノベーション人材開発室

■開催概要

日時：平成 29 (2017) 年 9 月 20 日 (水) 9:00~18:30 (集合 8:45)
訪問先：①大日本印刷 ②電力中央研究所 ③竹中工務店 (集合・解散場所：筑波大学)
※訪問する企業はいずれも「産学協働イノベーション人材育成協議会」に参加している企業です
対象：研究型インターンシップを考えており、企業の研究内容に興味のある本学修士・博士課程学生
(文系の方はご相談ください。)
参加費：無料 ※昼食代のみ自己負担(昼食は、大日本印刷の社員食堂を予定)
募集期間：平成 29 年 8 月 1 日～

▼申し込み方法

筑波大学キャリアサポート部門・就職課HP「ガイダンス・模擬試験申請登録」から参加登録
※募集開始 8/1 (火) 10:00～
<http://syushoku.sec.tsukuba.ac.jp/career>

※バス及び研究所の定員の関係で**先着20名**まで。
(キャンセルが出た場合の繰り上げ参加枠も数名分確保)

■タイムスケジュール

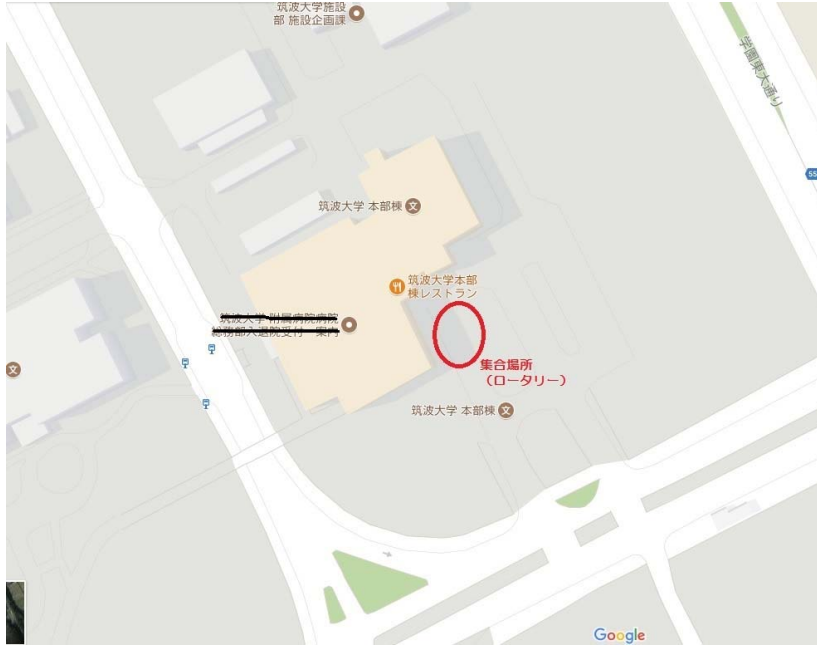
8:45	筑波大学本部棟前 集合
9:00～10:00	バス移動(1時間)
10:00～12:30	大日本印刷研究開発センター (90分見学後、同センター内食堂にて昼食60分)
12:30～13:00	バス移動(30分)
13:00～14:30	電力中央研究所 我孫子地区
14:30～15:00	バス移動(30分)
15:00～17:00	竹中技術研究所
17:00～18:15	バス移動(1時間15分)
18:30	筑波大学学生会館前 解散

各研究所において、本学OBOGとの意見交換等を5～10分設ける予定です。

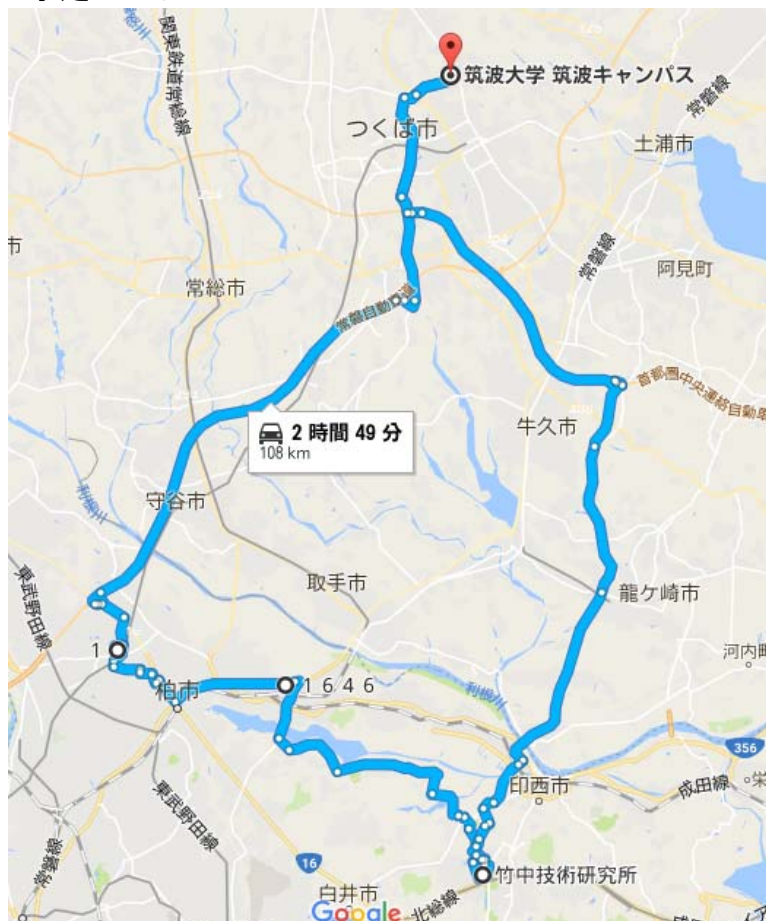
■企業概要

- ①大日本印刷株式会社
研究所所在地:千葉県 柏市 若葉 250-1
研究内容:印刷エレクトロニクス・環境・エネルギー・ライフサイエンス・機能性材料
コンバーティング・オプティカルデバイス・ナノパターニング・次世代MEMS
評価解析・実装技術
HP: <http://www.dnp.co.jp/>
- ②一般財団法人 電力中央研究所
研究所所在地:千葉県 我孫子市 我孫子 1646
研究内容:地球工学・環境科学(流体関連・電磁界関連・気象関連又はバックエンド関連)
HP: <http://criepi.denken.or.jp/>
- ③株式会社 竹中工務店
研究所所在地:千葉県 印西市 大塚 1丁目 5-1
研究内容:人と環境にやさしく、安心・安全で快適な空間づくりに関する研究開発
(省エネ・緑化・防災・耐久性向上・建設施工合理化・音響・VRなど)
HP: <http://www.takenaka.co.jp/>

■集合場所 筑波大学 本部棟前（ロータリー）



■予定ルート



合計
2 時間 49 分

内訳
筑波大～DNP:45 分
DNP～電中研:23 分
電中研～竹中:29 分
竹中～筑波大:1 時間 12 分

■お問合せ先

ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

〒305-8577 茨城県つくば市天王台 1-1-1

筑波大学 キャリアサポート部門 イノベーション人材開発室 担当 : 中泉

Tel : 029-853-5948

Fax : 029-853-2257

E-Mail : career@un.tsukuba.ac.jp