

女子学生を増やそうPJ

エンジニアリングデザイン 中間発表会 抜粋版
2013.9.27 Fri.

M3チーム

○石向

西村

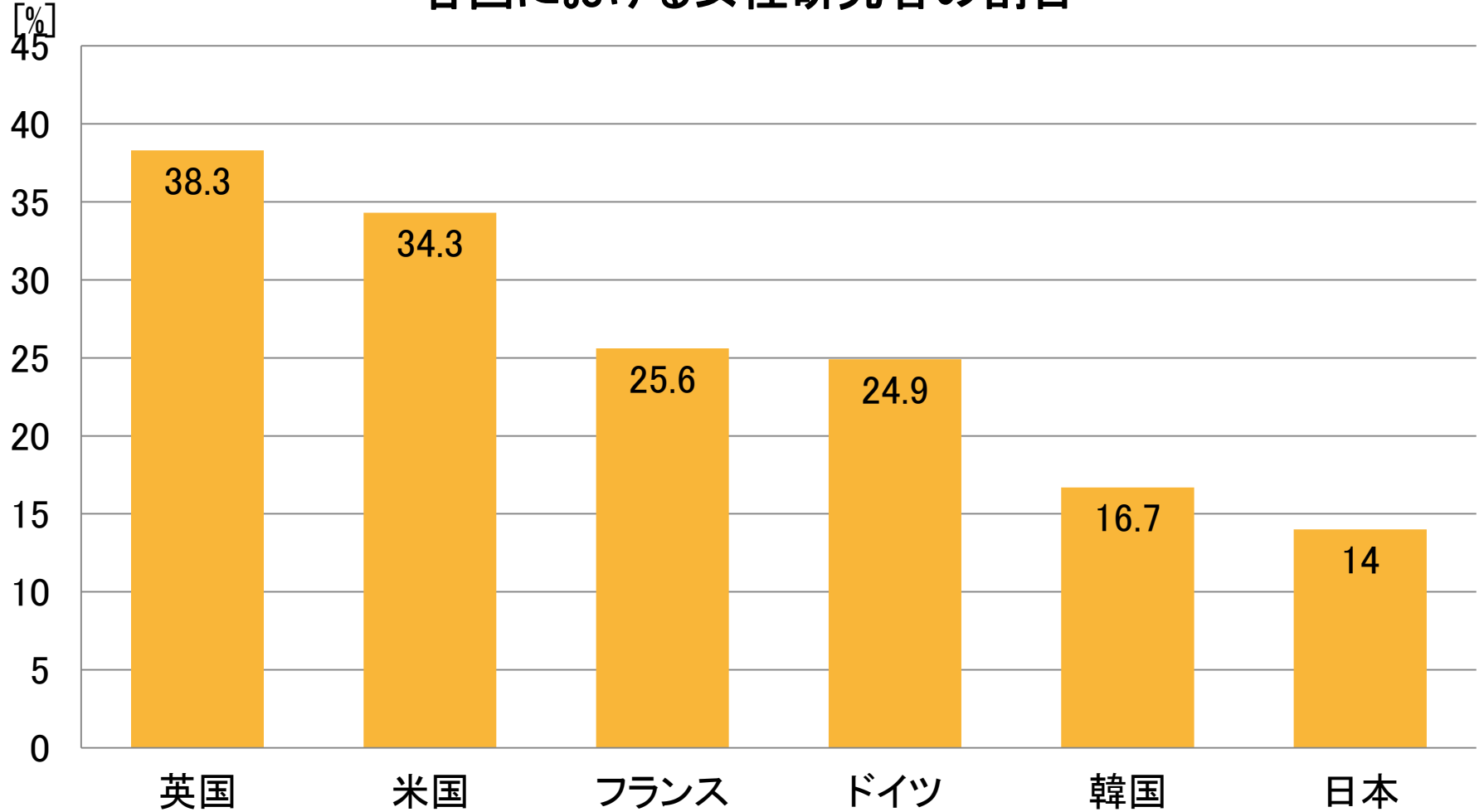
新妻TA

筒井

渡辺

中山TTA

各国における女性研究者の割合



工学分野では更に低い水準に

電通大の女性比率

9.32%

2012年5月 情報理工学部
電気通信大学Webサイトより

目標

女性受験者数
今年度378人
(類推)



来年度500人



年1刊発行

No.1～No.4

広報にて直接、
またはテレメール
で取寄せ可。





女子学生のための就職支援 セミナー

年1回

50人近くの女子学生
が参加

UEC WOMAN就学支援特別奨学金

男女各10人→50
万円・授業料免除
(最大4年)

女子は書類・面接
で5人選出

2年次進学の際
+50万円



仮説

- 入学者の入学動機などに変化がありそう？
 - ここ数年、女性入学者は増加傾向にある
 - アンケートをとって増えた「きっかけ」を知り、その部分を伸ばす
- 地方の学生は電通大を知らない？
 - 地方へ向けて情報発信すれば知名度アップ(OB・OGが母校へ帰ってPR)
- 両親は「女性エンジニア」のイメージがない？
 - 説得・PRすれば後押ししてくれる
- 電通大の女子学生の日常や実態がイメージできない？
 - SNS、HPを利用して情報発信を行う(奨学金対象者)

仮説

- 理系に興味を持つ女子学生が少ない？
 - 小中学生を対象にしたワークショップを開いて理系に興味を持ってもらう
- 元文系もいるのではないか？
 - 女子は文系の方が多いためその層を獲得できる
 - 理系科目の学習支援を充実させればハードルが下がる
- 女子に魅力的な学科が少ない？
 - 化学系、薬学系を増設すれば自然と惹きつけられる
- UEC WOMANはあまり知られていない？
 - インターネット上で閲覧可能にすれば広まる
 - 発行頻度・情報量が増えれば、見てもらえる確率が上がる

Q. 出身地？

Q. 出身校？ おおよその偏差値

Q. 東京に憧れはあった？

Q. この学校の支援制度は知ってる？ 志望動機にはなった？

Q. 理系 or 文系？

Q. いつ・どこで・どのように電通大を知った？

Q. 運動部 or 文化部？ 文系から来た人の傾向をつかむ

Q. 好きな科目・嫌いな科目？ 興味の対象を知る

Q. 電通大を何で知ったか？

Q. 第1志望だったか？他に受けた学校？

→もしかしたら、受験で失敗した人(もっと上を狙っていた人)をうまく拾ってるが故に就職率が高いのかもしれない。

Q. UEC WOMANを知っていたか？もし知っていたら、どこで知ったか？

Q. 将来の希望職種？

Q. 入学の決め手？

Q. 調布知ってた？

アンケート項目

“電通大”のハードルを下げる。

とは、

- ・【電気】【通信】、並ぶハードのイメージ
女子は【情報】、ソフトに興味
- ・「お手軽」大学を前面に出す
将来性の割合、手の出る偏差値

“広報”を活動する

- ・知名度の問題はやはり大きい
効果的な宣伝を、低価格で行っていく。
時代に則した宣伝を。