

## コーホート分析の人材活用・育成分野に対する応用可能性

今回の研究会は、明治大学政治経済学部安藏伸治教授をお迎えして研究会を開催いたします。安藏先生は人口学の専門家でおられ、南カリフォルニア大学において人口学で博士号を取得されておられます。人口学において、様々な統計手法を活用され、従来の人口動態予測、推測という視点に加えて、社会学的な視点で、社会活動、結婚・離婚、生き方、働きかたといった領域に人口学的方法論がどう活用できるかを精力的に活動されてこられました。また同時に、大学の中での授業などのIT化、学生の就業力に関するプロジェクトなど、広く大学活動においても活動をされておられます。2013年～2014年に日本人口学会の会長という重責も担われてこられました。

今回の研究会にあたり、安藏先生からは以下のコメントをいただいております。

人口学的方法論と人材育成との関係と言うと、コーホートスタディが良いかと思いました。以前、学部の教務主任や学科長をしていた時に、教育改革の一環で Institutional Research(IR)として、受験生の高校時代の成績、入試分類、受験科目、得点率、各セメスターの GPA(累積)、取得単位数、所属ゼミ、部活動、学年別 TOEIC 得点、インターンシップ、就職先、就職先業種、就職先企業規模等々をセメスター進行別で作ったものがあります。そのような情報の活用などを通して、人材データをコーホートごとにしっかりとデータベース化し、教育ニーズや教育効果などと連動させて検討することは、人材育成学会の活動にも関連するものではないかと考えております。その辺りのお話をさせていただければと思います。

今回研究会を担当している当学会副会長の花田先生もまた、コーホート分析を企業の昇進・昇格パターンに応用して論文をまとめています(花田光世(1987)人事制度における競争原理の実態、組織科学, Vol. 21, 2(第一回組織学会論文賞受賞論文)。特定の年次に入社した社員の昇進パターンの分析で、課長への昇進、部長への昇進に対してコーホート分析を活用したキャリアツリーという手法で可視化した論文です。

今回の研究会では、人口学で開発されてきたコーホート分析を人材育成の分野でどのように活用できるかを多面的に検討したいと考えおります。当該テーマにご興味のある方々のご参加をお待ち申し上げます。

## 事 項

- 日 時 2015年5月17日(日) 13:00～17:10
- 場 所 産業能率大学 代官山キャンパス 21番教室(2F)  
所在地: 東京都目黒区青葉台1-4-4  
交 通: 代官山駅(東急東横線 渋谷駅から1駅 各駅停車のみ停車) 正面口より徒歩8分  
案内図: <http://www.sanno.ac.jp/exam/access/daikanyama.html>

### ● 研究会プログラム

12:40	開場
13:00	開会 ご挨拶・本日の予定
13:10～14:40	安蔵伸治氏講演:「コーホート分析の人材育成領域への活用を考える」
14:40～14:55	休憩
14:55～15:25	花田光世氏:「キャリアツリーとコーホート分析」
15:25～16:55	問題提起者、参加者との質疑
16:55～17:10	まとめ

- 参加費: 会員:無料 非会員:500円 ※当日開場受付でお支払ください
- 申込方法: 次の①～⑥の事項をご記載の上、下記送付先までFAX・メールまたは郵送でお願いします(様式は問いません)。※メールで申し込みの場合は①を「件名」に記載してください ①「人材育成学会研究会申込」 ②お名前 ③ご所属 ④会員・非会員の別 ⑤連絡先(ご住所・お電話番号・E-mail) ⑥会員番号(会員の方) ※会費を既にお支払いただいております、会員番号が未定の方は「会費支払済」とご記載ください。
- 受講票: 申込み受け付け次第、受講票を発行致します。当日受講票をご持参下さい
- 申込み期間: 2015年4月22日(水)～2015年5月12日(火)
- 送付先: 〒158-8630 東京都世田谷区等々力 6-39-15  
学校法人産業能率大学内 人材育成学会 研究会事務局宛

**JAHRD@hj.sanno.ac.jp / 03-5758-5501(Fax)**