

日時：2004年10月5日 13時30分～  
場所：キャンパス・イノベーションセンター(田町)  
1階 国際会議室

## エンピリカルソフトウェア工学研究会 (第3回)

### 次 第

#### 1. 本日の次第

##### 研究会

13:30～13:40	EASEプロジェクト近況報告(司会：神谷)
13:40～14:40	一般講演： 「ソフトウェア測定プロセスとその実践」 東海大学 理学部 情報数理学科 教授 古山 恒夫
14:40～15:20	EASEプロジェクト報告： 「産学連携に向けた戦略」 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 松本 健一
15:20～15:40	休 憩
15:40～16:20	EPM関連技術報告： 「コードクロンの計測とEPM」 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教授 門田 暁人
16:20～16:40	EPM開発報告： 「EPMの最新バージョン0.92 について」 日立公共システムエンジニアリング株式会社 小野 英治 株式会社日立システムアンドサービス 新海 平
16:40～17:00	その他： Q & A、今後の予定 等(司会：神谷)

##### 交流会(会費制：3,500円)

17:10～18:40	交流会(会場：2階 多目的室) ご参加の方は受付にて会費のお支払いをお願いいたします。 領収書をお渡しいたします。
-------------	---

## 2. 本日の配布資料

資料1 EASEプロジェクト近況報告 資料  
資料2 一般講演 資料  
資料3 EASEプロジェクト報告 資料  
資料4 EPM関連技術報告 資料  
資料5の1 EPM開発報告 資料1  
資料5の2 EPM開発報告 資料2

アンケート票

## 3. EPM研修会

日 程：10月18日(月)13:00 ~ 20日(水)12:00

(18日の夜に交流会を開催予定)

場 所：エンピリカルソフトウェア工学ラボ(大阪・千里中央)

参加申込：10月13日(水)までに事務局・神谷まで(先着3社様まで)

## 4. 今後の研究会・EPM研修会(予定)

研 究 会：12月14日(火)

キャンパス・イノベーションセンター(田町)にて

EPM研修会：12月20日(月)13:00 ~ 23日(水)12:00

エンピリカルソフトウェア工学ラボ(大阪・千里中央)にて

(20日の夜に交流会を開催予定)

以 上

### エンピリカルソフトウェア工学研究会

#### 幹事

向井 清 様：住商情報システム株式会社

佐藤慎一 様：株式会社NTTデータ

塚本貴志 様：川鉄情報システム株式会社

#### 事務局

神谷芳樹 : 奈良先端科学技術大学院大学  
エンピリカルソフトウェア工学ラボ

木村圭志 : 財団法人 千里国際情報事業財団

#### メーリングリスト

研究会参加者：ease-sig@empirical.jp

## < ご講演講師紹介 >

古山 恒夫（東海大学 理学部 情報数理学科 教授）

ソフトウェア開発のメカニズムを数理的側面から究明して効率的なソフトウェア開発方法を研究すること、三次元データベースの検索を数理的な方法論で行うことなどについて研究を進められています。

### ご略歴

1968年 東京大学工学部計数工学科 卒業

1973年 東京大学工学系大学院博士課程 修了

1973年 日本電信電話公社横須賀電気通信研究所にて言語処理プログラムの研究  
実用化に従事。日本電信電話（株）ソフトウェア研究所で、ソフトウェア  
プロジェクト管理法、ソフトウェア品質保証法、ソフトウェア見積り  
法などの研究実用化に従事。

1996年 東海大学開発工学部情報通信工学科 教授

2003年 東海大学理学部情報数理学科 教授

### 主な著書・訳書

「ソフトウェア病理学（原題：Assessment and Control of Software Risks, Prentice Hall Inc., 1993）」  
（Capers Jones 著、富野壽、島崎恭一監修、古山恒夫他訳、共立出版,1995）

「ソフトウェア開発の定量化手法（第2版）（原題：Applied Software Measurement, Second Edition, McGraw-Hill, 1996）」  
（Capers Jones 著、富野壽、鶴保征城監修、古山恒夫他訳、共立出版,1998）

「ソフトウェアプロセス改善（原題：Successful Software Process Improvement, Prentice Hall Inc., 1997）」  
（Robert B. Grady 著、古山恒夫、富野壽監訳、共立出版,1998）

「実践的ソフトウェア測定（原題：Practical Software Measurement, Pearson Education Inc., 2002）」  
（John McGarry 他著、古山恒夫、富野壽監訳、共立出版,2004）