

第 141 回ソフトウェア工学研究会 - パターンワーキンググループ設立記念セミナー

情報化社会の急速な発展に伴い，ソフトウェアパターンを学び，利用し，発展させることの重要性が増してきています．ソフトウェア工学研究会では，ソフトウェアパターンを原点から見直し，その普及につとめるためにパターンワーキンググループを設立しました．ワーキンググループでは，個人・組織・ソフトウェアコミュニティの各レベルでの新たなナレッジの蓄積・共有の枠組みの確立への貢献を目指すとともに，ソフトウェア工学の観点からソフトウェアパターンを見直し研究テーマとしても確立することを目指します．また，建築や都市計画といった分野との学際的な交流も活発に行っていく予定です．設立を記念して，建築分野でのパターン実践者として著名な中埜博氏の基調講演をはじめ，ソフトウェアパターンの入門，現状，活用，研究に関連する講演を予定しています．多数の方々の参加をお待ちしています．

日 時：2003 年 5 月 23 日(金) 13:00-17:40

会 場：早稲田大学理工学部 55 号館 N 棟 1 階大会議室

[J R - 高田馬場駅下車徒歩 10 分，J R - 新大久保駅下車徒歩 10 分]

(大久保キャンパス <http://www.sci.waseda.ac.jp/campus-map>)

主 催：情報処理学会 ソフトウェア工学研究会

参加費：無料 (どなたでも参加できます)

プログラム

- | | | |
|--------------|---|-------------------------|
| 13:00--13:05 | 開会のご挨拶 | 青山 幹雄(南山大) |
| 13:05--13:15 | パターンワーキンググループのご紹介 | 羽生田 栄一(豆蔵) |
| 13:15--14:45 | 基調講演：パタン・ランゲージに何が可能か
中埜 博 (まちづくりカンパニー・シーブネットワーク) | |
| 休憩 | | |
| 15:00--15:40 | ソフトウェアパターン入門 | 井上 健 (横河電機), 羽生田 栄一(豆蔵) |
| 15:40--16:20 | 形から入らないパターン活動 | 細谷 竜一(東芝) |
| 16:20--16:50 | ソフトウェアパターンの現状と適用経験 | 佐枝 三郎(三井情報開発) |
| 16:50--17:30 | ソフトウェアパターン研究の現在と未来
鷲崎 弘宜(早稲田大学), 深澤 良彰(早稲田大学) | |
| 17:30--17:40 | 閉会のご挨拶 | 羽生田 栄一(豆蔵) |

照 会 先 patterns-wg-seminar@fuka.info.waseda.ac.jp

詳細は，(社)情報処理学会 ソフトウェア工学研究会 Web ページ(<http://www.ipsj.or.jp/sig/se/>)，
パターンワーキンググループ Web ページ (<http://patterns-wg.fuka.info.waseda.ac.jp/>) をご
覧ください。