

2017年4月

第10回シンポジウム 開催のご案内

情報システム学会

情報システム学会「第10回 シンポジウム」のご案内をさせていただきます。
奮ってご参加くださるようお願いいたします。

日時 2017年5月13日(土) 13:30～17:00
場所 青山学院大学 青山キャンパス 第4会議室(6号館1階)
〒150-8366 東京都渋谷区渋谷4-4-25
<http://www.aoyama.ac.jp/outline/campus/aoyama.html>

情報交換会 17:30～19:30

Uncle Hat (アングルハット)、港区南青山5-6-23 スパイラル8F
表参道駅(B1・B3出口徒歩1分)、青学正門から徒歩5分
<http://www.ramages.co.jp/uncle/space.html#access>

シンポジウム テーマ：『医療と情報』

趣旨：

情報システムを「人間活動を含む社会的なシステム」として捉えることを理念としている情報システム学会では、『医療と情報』をテーマに以下のとおり第10回シンポジウムを開催します。今回は、永年にわたり、ひたちなか総合病院で医療活動に従事されてきた永井庸次氏にご講演をいただきます。多くの有用な医療データがあるのに、分断・サイロ化されていたり、データ構造が非構造であったりするため分析・活用が難しいと言われていきます。電子カルテなどの医療情報システムと外部モバイル医療情報等をビッグデータとして活用するには情報セキュリティの課題克服も重要です。ご講演ではこれらの医療を取り巻く現状について概説していただきます。

あわせて、今回のシンポジウムでは、第1回浦昭二記念賞受賞者による受賞講演を行います。「患者志向情報システム開発・活用による地域医療への貢献」では患者志向情報システム構築経緯と今後に向けての取組についてご講演いただきます。また、「コンピュータ概論—情報システム入門(第6版)の出版と継続的な情報リテラシ教育の実践」では、コンピュータ中心の時代に“学ぶべきは情報システム”と考えられた筆者らの継続的な改版とサービス活動によって、ロングセラー教科書を生み出した志、着想と実践および今後の展望について報告されます。

どうぞ、みなさま奮ってご参加いただけますようお願いいたします。

プログラム

13:30～ 会長挨拶

第1回浦昭二記念賞受賞者講演：

13:35～ 講演1 実践賞「患者志向情報システム開発・活用による地域医療への貢献」
三津原庸介氏（日本調剤株式会社）、河野文隆氏（日本調剤株式会社）、荻原真喜乃氏（合同会社水野）

14:35～ 講演2 実践賞「コンピュータ概論—情報システム入門（第6版）の出版と継続的な情報リテラシ教育の実践」

講演者 魚田勝臣氏（代表：専修大学名誉教授）

受賞者

渥美幸雄氏（専修大学）、植竹朋文氏（専修大学）、大曾根匡氏（専修大学）、森本祥一氏（専修大学）、綿貫理明氏（専修大学）、石井徹也氏（共立出版）

15:35～ <休憩>

特別講演：

15:50～ 講演3 「医療と情報・情報システムの最近動向」

永井 庸次氏（日立製作所人財統括本部産業医療推進センタ長、ひたちなか総合病院名誉院長）

16:55 閉会

※上記の内容は、変更になる場合があります。

参加費：

シンポジウム	当学会会員	無料
	学生（学生証をお持ちください）	無料
	非会員	¥2,000
情報交換会	会員、非会員とも	¥6,000

参加申し込み：

会場準備の都合上、5月5日までに下記にご記入の上

事務局 issj-office@issj.net までメールでお申込ください。

また、参加費用（シンポジウム、情報交換会とも）は、5月10日までに下記にお振込頂きますようお願いいたします。

=====

第10回 情報システム学会シンポジウム 申込書

(2017年5月13日開催)

参加者氏名：

参加区分 : 会員 非会員 学生 (いずれか1つを残して下さい)

会員番号 : (会員の方のみ 不明の場合は未記入でもかまいません)

シンポジウム： 出席する，出席しない (いずれかを消してください)

情報交換会： 出席する，出席しない (いずれかを消してください)

所属：

連絡先：

電話：

Email：

=====

参加費 お振込先 (次のいずれかにお願いします)

三菱東京 UFJ 銀行 市ヶ谷支店 普通預金

口座番号 0087521

口座名義 シヤ) ジョウハウシステムガッカイ

みずほ銀行 九段支店 普通預金

口座番号 1714392

口座名義 シヤ) ジョウハウシステムガッカイ

ゆうちょ銀行 振替口座

口座番号 00180-7-300365

加入者名 シヤ) ジョウハウシステムガッカイ

以上