



関西学院 聖和短期大学 3/23(金) 春のオープンキャンパス

聖和の保育科は、保育者養成における130年余の伝統があります。

これまで、多くの専門職として乳幼児の保育に関わる者を幼稚園、保育所、児童養護施設に送り出してきました。今も多くの卒業生が全国各地および世界で活躍し、高い評価を得ています。

春のオープンキャンパスでは、学科紹介、入試説明会、キャンパスツアーのほか、各種相談コーナーでは、AO入試をはじめ各種入試、カリキュラム、資格・就職、奨学金など、来場者の疑問、質問に何でもお答えします。

また、「おもちゃとえほんのへや」や「ラーニングcommons」など、主要な施設を開放しますので、キャンパスを十分体験していただけます。

高校生はもちろん、保護者や学校関係者も大歓迎です。オリジナルグッズもご用意しています。

この伝統ある聖和短期大学の保育科をぜひ見に来てください。



- 日時: 3月23日(金) 10時~15時
- 場所: 西宮聖和キャンパス(西宮市岡田山7-54)
- ※事前申し込み不要、無料

理工学研究科 巳波研究室が電子情報通信学会 ネットワークシステム研究賞を受賞！ 災害時の通信ネットワークを迅速に復旧

第34回情報ネットワーク・ネットワークシステム研究ワークショップが3月1日にあり、理工学研究科の山崎強志さん(情報科学専攻M1年生・巳波研究室所属)と巳波弘佳(みわ ひろよし)・理工学部教授が電子情報通信学会ネットワークシステム研究賞を受賞しました。受賞研究は「リンク故障確率を考慮した断続的リンク故障に対する復旧順序決定法」。大規模災害時に被災した通信ネットワークを迅速に復旧させるための復旧計画策定法に関するものです。

この賞は、電子情報通信学会ネットワークシステム研究会で行われた講演論文のうち、特に優秀であり、今後の活躍が期待できると認められたものに対して贈られる賞です。

今や重要な社会インフラである通信ネットワーク。大規模災害時において生命線であるということは、阪神淡路大震災や東日本大震災などを経て実感するところです。そのため、巳波研究室では、災害時の通信技術をはじめ、避難誘導に関する技術なども研究開発しています。

今回の研究は、災害時に広範囲に分断された通信ネットワークをどの箇所から復旧していけば全体を迅速に連結できるようにするかという課題を、最適化理論や離散数学の観点から扱っています。通信ネットワークのみならず、道路網や電力網など様々なネットワークにも一般化することが可能です。

山崎さんと巳波教授は「今回の研究が災害後のインフラの迅速な復旧に役立てられれば」と話しています。

大平正芳記念賞を受賞 寶劍・国際学部教授

第34回大平正芳記念賞の受賞者が3月5日に発表され、寶劍 久俊(ほうけん ひさとし)・国際学部教授が正賞を受賞しました。受賞作は『産業化する中国農業: 食料問題からアグリビジネスへ』(名古屋大学出版会、2017年)。

公益財団法人・大平正芳記念財団が主催する「大平正芳記念賞」は、「環太平洋連帯構想」の発展に貢献する優れた学術研究(政治・経済・文化・科学技術)を表彰するもので、受賞者には正賞楯と副賞100万円が贈呈されます。授賞式は6月12日です。

開発経済学と中国経済論を専攻し、約20年にわたり中国農村研究に従事してきた寶劍教授は、受賞作『産業化する中国農業』において、急速な経済発展のなかで再編が進む中国農業に焦点をあて、農業の構造転換と農業経営のイノベーションを考察しています。

寶劍教授は「これまで研究活動を支援してくれた方々、とりわけ長年にわたり現地調査に協力してくれた中国の研究者と農業従事者に心より感謝申し上げたい。安心・安全な農産物を消費者が享受し、生産者はその努力に見合った適正な報酬を得られるようになることは、いずれの国にも共通する大きな課題。今回の受賞を通じて、中国の農村・農業の実情に対する正確で客観的な理解が広がることを期待したい」と述べています。

3/19(月) 大学卒業式をライブで配信

関西学院大学の2017年度秋学期の卒業式を3月19日、西宮上ヶ原キャンパスの総合体育館で執り行います。

当日、関西学院大学 YouTubeで、ライブ配信を行います。下記URLからご覧ください。

- 日時: 3月19日(月)
- 場所: 西宮上ヶ原キャンパス・総合体育館
- 午前の部(文・経済・商・人間福祉・教育学部): 10時開始
- 午後の部(神・社会・法・理工・総合政策・国際学部): 13時開始
- 配信URL(午前):
<https://www.youtube.com/watch?v=cnVNAHNPK6M>
- 配信URL(午後):
<https://www.youtube.com/watch?v=cZspOatOB08>

