

会告

正会員・学生会員各位

日本知能情報ファジィ学会第 15 期理事等内定者の自己プロフィール

（敬称略）

会 長 林 勲

関西大学大学院総合情報学研究科 教授

1981年大阪府立大学工学部経営工学科卒業。同年シャープ(株)入社。退職後、1985年大阪府立大学大学院博士前期課程修了。1987年大阪府立大学大学院博士後期課程中途退学。同年松下電器産業(株)(現パナソニック(株))中央研究所に入社，“ニューロ・ファジィ”モデルを提案。1993年阪南大学に赴任、阪南大学大学院経営情報学研究科教授を経て、2004年関西大学総合情報学部・大学院総合情報学研究科教授、副学部長、現在に至る。工学博士。専門は脳知能情報学、特に神経回路モデルと知識モデル、機械学習モデル、BCIの研究に従事。2012年日本知能情報ファジィ学会論文賞などを受賞。IFSA Vice President, IFSA Secretary, 日本神経回路学会理事, システム制御情報学会理事, 日本知能情報ファジィ学会では、会誌編集委員、出版委員、事業担当理事、監事、関西支部長、副会長などを歴任。

副会長 乾 口 雅 弘

大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻教授

1987年大阪府立大学大学院工学研究科博士前期課程修了。同年大阪府立大学助手、1991年博士(工学)。1992年広島大学助教授、1997年大阪大学助教授、2003年同教授、現在に至る。ファジィ数理論法、可能性理論およびラフ集合理論の意思決定問題への応用に関する研究などに従事。1993年日本ファジィ学会奨励賞、1997年日本ファジィ学会論文賞などを受賞。2016年国際ラフ集合学会フェロー。日本知能情報ファジィ学会では、第13回理事(将来構想担当)、選挙管理委員長、学会誌編集委員、事業委員、関西支部幹事などを務める。Fuzzy Sets and SystemsのArea Editor, Fuzzy Optimization and Decision MakingのRegional Editor, Journal of Multi-

Criteria Decision AnalysisのArea Editor (Fuzzy sets and models for MCDA)他、複数の国際誌のAssociate Editor、編集委員を担当している。

副会長 藤 吉 誠

日立造船株式会社技術研究所 嘱託主幹研究員

1975年名古屋工業大学計測工学科卒。某銀行システムエンジニアを経て1985年3月日立造船(株)入社。1989年同技術研究所主任研究員。1993年「CO抑制ファジィ自動燃焼システムの開発」で会長賞特等受賞。その他、ファジィ抄紙機、シールド運転自動化、ファジィ関連の産業応用多数、特許100件以上。2012年定年により退職。再雇用、再々雇用により現在、技術研究所ものづくり基盤研究センター嘱託研究員。2011～2014年大阪電気通信大学客員教授。1988年より、日本知能情報ファジィ学会入会、以後、人工知能、ファジィ研究に従事。2005年業績実施賞、2011年「ファジィc平均識別器による駐車場のカメラ方式車両検知システム」で論文賞受賞。自他ともに認めるファジィ大好き人間、ファジィ歴30年。趣味は主に「男の3道楽」飲酒歴、競馬歴ともに50年弱、他に作詞、作曲、ギター、カラオケなど。

理 事 広 兼 道 幸

(総務)

関西大学総合情報学部 教授

1983年広島大学理学部数学科卒業。同年、復建調査設計(株)に入社。1994年関西大学総合情報学部専任講師。1997年助教授。2004年教授。現在に至る。2000～2001年ブリティッシュコロロンビア大学(カナダ)客員教授。1996年広島大学博士(工学)。現在は、災害・安全に関する教育・行動に関心があり、パターン認識や機械学習などソフトコンピューティングの応用に関する研究に従事。土木学会、地盤工学会、日本知能情報

ファジィ学会，電子情報通信学会，システム制御情報学会の会員。本学会関連では，学会誌編集委員，関西支部運営委員，事業委員会委員などを歴任。

理事

(会誌)

櫻井茂明

株式会社東芝 ソフトウェア & AIテクノロジーセンター 主査

1991年3月東京理科大学理学研究科数学専攻修士課程修了，1991年4月株式会社東芝入社，同年5月より同社システム・ソフトウェア技術研究所配属，同研究所にて，ファジィ決定木構築法・エキスパートシステムに関する研究開発に従事。1998年5月新情報処理研究開発機構つくば研究センタ出向，同センタにて，マルチモーダル対話システム向けのタスクモデルの自己組織化方式に関する研究開発に従事。2000年4月株式会社東芝帰任，同社ヒューマンインターフェースラボラトリー配属，テキストマイニング・頻出パターンマイニングに関する研究開発に従事。2010年4月東芝ソリューション株式会社IT技術研究所出向，2013年4月転籍，事象パターン抽出エンジンに関する研究開発に従事。2014年4月株式会社東芝ビッグデータ・クラウドテクノロジーセンター出向，医療・介護データを対象としたデータ分析技術に関する研究開発に従事。現在，同社ソフトウェア & AIテクノロジーセンター主査。2009年6月から約4年間東京工業大学大学院総合理工学研究科知能システム科学専攻連携教授兼務。2001年3月東京理科大学から博士(工学)授与，2004年4月技術士(情報工学部門)登録。

理事

(事業・研究推進)

本多克宏

大阪府立大学大学院工学研究科 教授

1997年大阪府立大学工学部経営工学専攻卒業，1999年同大学院工学研究科博士前期課程電気・情報系専攻修了。同年日本電信電話(株)入社，同年大阪府立大学工学部経営工学専攻助手，2000年同大学院工学研究科助手，2007年同助教，2009年同准教授，2013年同教授，現在に至る。博士(工学)。ファジィクラスタリングによるデータマイニングやニューラルネットワークの構造学習，およびそれらの人間情報システムへの応用に関する研究に従事。本学会の関連では，2010年日本知能情報ファジィ学会著述賞，2012年同論文賞，SCIS&ISIS 2016論文賞などを受賞。事業委員会の委員や会計幹事，関西支部の運営委員や会計幹事，SCIS&ISIS 2012

のFinancial Chairなどを歴任。他学会の関連では，日本経営工学会のエリアエディタ，システム制御情報学会の評議員・代議員などを歴任。

理事

(財務・会計)

堀尾恵一

九州工業大学大学院生命体工学研究科 准教授

1996年九州工業大学情報工学部制御システム工学専攻卒業。1998年同大学大学院情報工学研究科情報科学専攻博士前期課程修了。2001年同博士後期課程修了。同年，日本学術振興会特別研究員。2003年九州工業大学大学院生命体工学研究科脳情報専攻助教。2007年同准教授。2014年同研究科人間知能システム工学専攻准教授。ファジィ論理やニューラルネットワークを利用して，特に複雑なデータ集合の可視化に関する研究に従事。近年は，ヒトを対象とした行動解析および適切な介入方法の実現に関心を持つ。2009年日本知能情報ファジィ学会論文賞などを受賞。日本知能情報ファジィ学会では，2011～2013年評議員，九州支部幹事などを歴任。

理事

(規程・選奨)

井田正明

大学改革支援・学位授与機構 教授

1988年京都大学工学部卒，1990年京都大学大学院工学研究科修士課程修了。京都大学博士(工学)。京都大学大学院工学研究科および情報学研究科助手，大学評価・学位授与機構助教，准教授，教授を経て，現在，大学改革支援・学位授与機構教授。システム科学，評価理論，数理計画，データベース，テキスト情報処理，高等教育学，財務情報分析等の研究および実務システムの開発に従事。2008年度本学会論文賞受賞。日本知能情報ファジィ学会では，第10期理事(学会誌編集委員長)，第11期評議員，選挙管理委員，論文賞委員，関東支部委員，学会誌編集委員を務める。

理事

(大会デザイン)

橋山智訓

電気通信大学大学院情報理工学研究科 准教授

1996年名古屋大学大学院工学研究科博士後期課程電子情報学専攻修了。博士(工学)。4月同助手。1997年(財)名古屋産業科学研究所主任研究員。2000年名古屋市立大学自然科学研究教育センター講師。2001年同助教。2003年電気通信大学大学院情報システム学研

究科情報システム設計学専攻准教授。2007年改組に伴い、情報メディアシステム学専攻准教授。2016年改組に伴い現職。ファジィシステムを中心とした、ハイブリッドシステムなど、知的システムの構築研究に従事。最近では人間の行動観察や不合理性などにも興味を持っている。本学会では、大学院生時代から学生会へ参加し、先達の懐の広さに触れ、以来、SOFTに関わり続けている。学会誌編集委員、東海支部運営委員、関東支部運営委員、ECOmp研究会運営委員等を歴任。第10期広報担当理事(2007-2009)、第14期大会事業担当理事(2015-2017)、FSS2005実行委員長、FSS2015-2017実行委員。あいまいなゲーム研究会幹事。

理事

(出版・他学会連携)

工藤 卓

関西学院大学理工学部人間システム工学科 教授

1997年7月大阪大学大学院基礎工学研究科物理系生物工学専攻博士後期過程中途退学。1997年8月科学技術振興事業団科学技術特別研究員。1998年6月大阪大学博士(理学)、同年8月旧・工業技術院大阪工業技術研究所(現 独立行政法人産業技術総合研究所)研究員。2009年4月関西学院大学理工学部准教授、2014年4月より教授。専門は神経知能工学。細胞外電位多点計測系を用いた半人工神経回路網のネットワークダイナミクス解析、非侵襲脳機能計測系を用いた認知科学研究、ソフトコンピューティングを利用した人間-機械インタラクションの開発を柱として多角的に研究を進め、生体神経回路網と人工情報処理の融合によるハイブリッドシステムを構築しながら脳の根本原理と意識の源泉を探求している。IEEE-CIS・-EMBS、北米神経科学会、日本人工知能学会、日本生物物理学会、日本知能情報ファジィ学会、電気学会(C部門)、計測自動制御学会、各会員。趣味は少林寺拳法と居合道(無双直伝英信流)。

理事

(広報)

能島 裕介

大阪府立大学大学院工学研究科 准教授

1999年大阪工業大学工学部機械工学科卒業。2001年大阪工業大学大学院工学研究科機械工学専攻博士前期課程修了。2004年神戸大学大学院自然科学研究科システム機能科学専攻博士後期課程修了。博士(工学)。同年、大阪府立大学大学院工学研究科助手。2007年同研究科助教。2013年同研究科准教授となり、現在に至る。遺伝的ファジィシステム、進化

型機械学習、進化型多目的最適化に関する研究に従事。2008年日本知能情報ファジィ学会奨励賞、FUZZ-IEEE2009 Best Paper Award, SCIS-ISIS2010 Best Paper Award, FUZZ-IEEE2011 Best Paper Awardなどを受賞。IEEE Computational Intelligence Societyに属し、Fuzzy Systems Technical CommitteeのMember、同CommitteeのTask Force on Evolutionary Fuzzy SystemsのChair、Computational Intelligence MagazineのAssociate Editorを務める。FUZZ-IEEEにおいて、9年連続Special Session on Evolutionary Fuzzy SystemsのOrganizerを務める。本学会関連では、FSS2013実行委員、SCIS-ISIS2016のPublicity Chair、IFSA-SCIS2017のVice Program Chair、SCIS-ISIS2018のPublication Chair等を務める。

理事

(特任・電子化データベース)

中島 智晴

大阪府立大学大学院人間社会システム科学研究科 教授

1995年大阪府立大学工学部経営工学科卒業。1997年大阪府立大学大学院工学研究科 電気・情報系専攻経営工学分野博士前期課程修了。2000年同博士後期課程修了。博士(工学)。2000年大阪府立大学大学院工学研究科電気・情報系専攻経営工学分野助手。2001年同講師。2005年大阪府立大学大学院工学研究科電気・情報系専攻知能情報工学分野助教。2007年同准教授。2012年大阪府立大学現代システム科学域教授。これまでに南オーストラリア大学、ノッティンガムトレント大学、インド統計数理研究所、ノッティンガム大学、ラフバラ大学、CSIROで研究員を務めた。研究テーマは機械学習や計算知能システムの基礎研究とRoboCup、高齢者見守りシステム、教育システムへの応用。本学会関連では、評議員、事業委員、選挙管理委員長、FSS実行委員、関西支部会計幹事、ECOmp研究部会代表幹事、SCIS&ISIS2012 Publication chairなどを務めた。

理事

(特任・資料アーカイブス)

前田 陽一郎

立命館大学情報理工学部 教授

1981年大阪大学基礎工学部機械工学科卒業。1983年同大学院修士課程修了。同年三菱電機(株)中央研究所入社。その後、産業システム研究所主事。1989年から3年間、国際ファジィ工学研究所(LIFE)へ出向。1995年より大阪電気通信大学総合情報学部情報工学科助教。1999年から1年間、カナダ・ブリティッシュコロンビア大学客員研究員。2002年福井大学工学部知能シス

テム工学科助教授，2007年同大学院教授，2013年大阪工業大学工学部ロボット工学科教授，2015年ものつくり大学技能工芸学部製造学科教授，2017年立命館大学情報理工学部教授，現在に至る。博士(工学)。主として，知能ロボット，ソフトコンピューティング，人間共生システムなどの研究に従事。本学会では，学会誌副編集委員長，事業委員長，北信越支部長，理事，監事，評議員，人間共生システム研究会代表幹事，FSS2011実行委員長などを歴任。

監事
(財務・会計)

金久保 正 明

静岡理工科大学情報学部コンピュータシステム学科教授

1987年筑波大学第二学群比較文化学類卒業。企業勤務等を経て，2003年慶應義塾大学大学院後期博士課程修了。2004年東京工科大学コンピュータサイエンス学部助手。2006年静岡理工科大学総合情報学部人間情報デザイン学科講師。2010年准教授。2014年教授。現在に至る。2006～2012年，編集委員会委員。第12,13期評議員，2012年～東海支部運営委員。EDR電子化辞書を用いた発想支援システムに関する研究で学位取得。現在は様々なレトリックや印象的表現のモデル化に基づく文章生成システムに興味を持っている。

監事
(事業)

堀 口 由貴男

京都大学大学院工学研究科精密工学専攻 助教

1997年京都大学工学部精密工学科卒業。1999年京都大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了。2003年同大学院博士課程指導認定退学。同年京都大学大学院工学研究科精密工学専攻助手。2005年改組により機械理工学専攻助手，2007年同専攻助教となり，現在に至る。その間，2001～2003年日本学術振興会特別研究員，2010～2011年ウォータールー大学客員研究員。京都大学博士(工学)。システム工学技術を基礎とした人間行動の分析とモデル化，人間機械インタフェース設計の理論と応用に関する研究に従事。計測自動制御学会，ヒューマンインタフェース学会，システム制御情報学会，IEEEの会員。本学会関連では，第14期理事(事業担当)，関西支部の会計幹事と監事，SCIS&ISIS 2012のInternational Relations ChairとFuture Planning Committee Secretary，IFSA-SCIS 2017 International Relations Chair，FSS 2013財務委員長などを歴任。

■熊本復興祈念 第22回曖昧な気持ちに挑むワークショップ講演・参加者募集■

「第22回曖昧な気持ちに挑むワークショップ」は、『熊本復興祈念』と銘打って、熊本地震によって被災した熊本城にほど近い「くまもと県民交流館パレア」にて開催いたします。

本ワークショップでは、研究成果の発表はもちろん、アイデア段階の報告も歓迎しています。みんなに聞いてもらって、話し合うことで、意義深い結論に結びついたりするだけでなく、問題解決の糸口が発見されたり、新しいアイデアが芽生えるかもしれません。また、研究者相互の情報交換や研究活性化の場として、更に若手研究者養成の場としてご利用いただくことも趣旨の一つです。大学院や学部の学生のみなさんの積極的な参加も、心より歓迎いたします。

被災地での消費（特に、農産物・畜産物・海産物）も復興への一助になります。講演の有無にかかわらず、多くの方々の参加をお待ちしております。

主催：日本知能情報ファジィ学会 評価問題研究部会

共催：日本知能情報ファジィ学会 九州支部

会期：2017年11月17日(金)–18日(土)

会場：くまもと県民交流館パレア（〒860-0808 熊本県熊本市中央区手取本町8-9）

<http://www.parea.pref.kumamoto.jp/>

ワークショップHP：<http://www.fz.dis.titech.ac.jp/Eval/HM2017.html>

参加費：会員 2,500円

一般 3,500円(学生でも退職者でもない非会員)

学生または退職者 1,000円(会員、非会員を問いません)

(発表登壇者の学生に対し、旅費に応じた補助金を支給する予定です。)

(学生以外の発表登壇者で特に必要と認められる場合も、学生に準じた補助金を支給する予定です。)

懇親会：11月17日(金)夕刻

会費・会場等、詳細は後日ワークショップHPに掲載します。

学会誌ミニ特集：

知能と情報(日本知能情報ファジィ学会誌)上で、ミニ特集「第22回曖昧な気持ちに挑むワークショップ 選抜論文」を企画しています。本ワークショップにおける優秀な発表に対して、実行委員会が学会誌に推薦し、通常の査読を経てミニ特集として掲載されます。

(ご参考：前回ワークショップの選抜論文ミニ特集が本年8月号または10月号に掲載予定です。)

講演・事前参加申込：

次の内容を記載の上、下記講演・事前参加申込先まで電子メールにてお申し込みください。

- (1) 氏名, 所属
- (2) 連絡先(住所, e-mail アドレス, 電話番号, ファックス)
- (3) 学会員, 一般(学生・退職者でない非学会員), 学生, 退職者の別
- (4) 講演する/しない
- (5) 講演タイトル, 全著者の氏名と所属(講演をする場合)
- (6) 懇親会に参加する/しない
- (7) 旅費補助を希望する/しない(登壇学生でない場合は事情を明記)

講演・参加申込締切：2017年10月6日(金)

原稿提出方法：

ファジィシステムシンポジウムのフォーマットで作成ください。フォーマットについてはFSS2017公式サイト>原稿執筆要領 <http://fss2017.j-soft.org/> を参照してください。ページ数は6ページまでとします(奇数ページでも構いません)。電子メールにてPDFファイルでの提出をお願いします。

著作権：お送りいただいた原稿の著作権については、日本知能情報ファジィ学会 著作権規程

<http://www.j-soft.org/societyinfo/chosakukenkitei/>
に従います。

原稿締切：2017年10月27日(金)

講演・事前参加申込, 原稿提出先：藤本 勝成(福島大学) HM2017@sys.sss.fukushima-u.ac.jp

ワークショップHP：<http://www.fz.dis.titech.ac.jp/Eval/HM2017.html>

問合せ先：

申込・プログラムについて

藤本 勝成(福島大学) HM2017@sys.sss.fukushima-u.ac.jp

会場・懇親会について

大木 真(熊本高専) ohki@kumamoto-nct.ac.jp

ホームページについて

室伏 俊明(東京工業大学) murofusi@c.titech.ac.jp

日本知能情報ファジィ学会行事カレンダー (Vol.29-No.3 : 2017年6月)

「照会先」の欄に広報用のURLが掲載されている行事につきましては、それらのホームページにより詳細情報をご確認ください。

● : 日本知能情報ファジィ学会, 支部, 研究会の主催行事

行事名	開催日	開催地	申込メ
照会先			
日本人間工学会 日本人間工学会第58回大会 (JES58)	2017年6月3日-4日	日本大学津田沼校舎 (千葉県習志野市)	
https://www.ergonomics.jp/conference/2017			
計測自動制御学会 第11回コンピュータショナル・インテリジェンス 研究会	2017年6月26日-27日	滋賀県大津市旧大津公会堂 (滋賀県大津市)	2017年5月12日
http://www.sice.or.jp/ci/11th_ci.html			
可視化情報学会 第45回可視化情報シンポジウム	2017年7月18日-19日	工学院大学新宿キャンパス (東京都新宿区)	2017年3月24日
http://www.visualization.jp/symp2017/			
日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2017 第15回「運動と振動の制御」シンポジウム 総合テーマ:「今,次代を支えるダイナミクスを考える」	2017年8月29日-9月1日	愛知大学豊橋キャンパス (愛知県豊橋市)	2017年3月3日
https://www.jsme.or.jp/conference/dmconf17/			
電気学会 平成29年電気学会 産業応用部門大会 (JIASC2017)	2017年8月29日-31日	函館アリーナ (北海道函館市)	2017年5月19日
http://www.gakkai-web.net/gakkai/jiase/hp17/outline_kyousai.html			
ヒューマンインタフェース学会 ヒューマンインタフェースシンポジウム2017	2017年9月4日-7日	大阪工業大学梅田キャンパス (大阪府大阪市)	2017年6月20日
https://www.his.gr.jp/sympo/his2017.html			
電気学会 電子・情報・システム部門 平成29年電気学会 電子・情報・システム部門大会	2017年9月6日-9日	サンポートホール高松 (香川県高松市)	2017年5月15日
http://www.iee.jp/eiss/conf2017			
日本ロボット学会 第35回日本ロボット学会学術講演会	2017年9月11日-14日	東洋大学白山キャンパス (東京都文京区)	2017年7月5日
http://rsj2017.rsj-web.org/			
日本感性工学会 第19回日本感性工学会大会	2017年9月11日-13日	筑波大学東京キャンパス (東京都文京区)	2017年7月15日
http://www.jske.org/taikai/jske19/			
●日本知能情報ファジィ学会 第33回ファジィシステムシンポジウム	2017年9月13日-15日	山形大学米沢キャンパス (山形県米沢市)	2017年6月9日
http://fss2017.j-soft.org/			
日本機械学会(計算力学部門) No.17-4「第30回計算力学講演会」	2017年9月16日-18日	近畿大学東大阪キャンパス (大阪府東大阪市)	2017年6月1日
https://www.jsme.or.jp/cmd/conference/cmdconf17/			
日本神経回路学会 日本神経回路学会第27回全国大会	2017年9月20日-22日	北九州国際会議場 (福岡県北九州市)	2017年6月19日
http://www.brain.kyutech.ac.jp/~jnns2017/			
計測自動制御学会 第60回自動制御連合講演会	2017年11月10日-12日	電気通信大学 (東京都調布市)	2017年8月4日
http://www.sice.or.jp/rengo60/			

ファジィ関連国際会議カレンダー（Vol.29-No.3：2017年6月）

行事名 照会先	開催日	開催地	申込メ切
日本人間工学会共催 The 2nd Asian Conference on Ergonomics and Decign (ACED2017) http://aced2017.org/	2017年6月1日-4日	日本大学津田沼校舎 (千葉県習志野市)	2017年3月10日
CEC2017 2017 IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC) http://www.cec2017.org/	2017年6月5日-8日	Donostia, San Sebastian, Spain	2017年1月16日
ISIT2017 2017 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT) http://isit2017.org/	2017年6月25日-30日	Aachen, Germany	2017年1月16日
FUZZ-IEEE2017 2017 IEEE International Conference on Fuzzy Systems (FUZZ-IEEE) http://www.fuzzieee2017.org/	2017年7月9日-12日	Naples, Italy	2017年1月25日
IFCS-2017 第15回国際分類学会連合大会 (IFCS) http://ifcs.boku.ac.at/_conference/index.php/ifcs2017/ifcs2017	2017年8月8日-10日 (チュートリアル：8月7日)	東海大学高輪キャンパス (東京都港区)	2017年4月18日
IFSA-SCIS2017 Joint 17th World Congress of International Fuzzy Systems Association and 9th International Conference on Soft Computing and Intelligent Systems (IFSA-SCIS) http://ifsa-scis2017.j-soft.org/	2017年6月27日-30日	ピアザ淡海 (滋賀県大津市)	2017年1月29日
FedCSIS2017 2017 Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS) http://www.fedcsis.org	2017年9月3日-6日	Prague, Czech Republic	2017年5月10日
IntelliSys2017 2017 Intelligent Systems Conference (IntelliSys) http://saiconference.com/IntelliSys2017	2017年9月7日-8日	London, United Kingdom	2016年12月1日
MDAI2017 14th International Conference on Modeling Decisions for Artificial Intelligence (MDAI) http://www.mdai.cat/mdai2017/	2017年10月18日-20日	北九州国際会議場 (福岡県北九州市)	2017年3月24日
DSAA2017 2017 IEEE International Conference on Data Science and Advanced Analytics (DSAA) http://www.dslab.it.aoyama.ac.jp/dsaa2017/	2017年10月19日-21日	品川プリンスホテル (東京都港区)	2017年5月25日
ITW2017 2017 IEEE Information Theory Workshop (ITW) http://www.itw2017.org/	2017年11月6日-10日	Kaohsiung, Taiwan	2017年5月7日
SSCI2017 2017 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI) http://www.ele.uri.edu/ieee-ssci2017/	2017年11月27日-12月1日	Honolulu, USA	2017年7月2日

行 事 名 照 会 先	開 催 日	開 催 地	申 込 切
CDC2017 2017 IEEE 56th Annual Conference on Decision and Control (CDC)	2017年12月12日-15日	Melbourne, Australia	2017年3月20日
http://cdc2017.ieeecss.org/			
ISIT2018 2018 IEEE International Symposium on Information Theory (ISIT)	2018年6月17日-22日	Vail Cascade, CO, USA	2018年1月7日
WCCI2018 2018 IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI)	2018年7月8日-13日	Rio de Janeiro, Brazil	2018年1月15日
http://www.ecomp.poli.br/~wcci2018/			
CIG2018 2018 IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG)	2018年8月14日-17日	Maastricht, Netherlands	2018年3月1日
http://www.maastrichtuniversity.nl/cig2018			
SSCI2018 2018 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence (SSCI)	2018年11月18日-21日	Bangalore, India	2018年1月15日
http://iee-ssci2018.org/			