

# 会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>

(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

## 一般社団法人電子情報通信学会平成 29 年定時社員総会報告

平成 29 年 6 月 1 日午後 2 時から、機械振興会館地下 2 階ホールにおいて、一般社団法人電子情報通信学会平成 29 年定時社員総会を開催した。

代議員総数 105 名に対し、出席代議員数 83 名（出席者 33 名、委任状 50 通）で、議決が可能な代議員総数の過半数の出席議決権数に達した。

これにより、会長（理事）佐藤健一が議長となって、下記の議案について報告及び審議を行い、審議議案については原案どおり満場一致で可決承認された。

### 記

#### 第 1 号議案 平成 28 年度事業報告

標記について報告があった。

#### 第 2 号議案 平成 28 年度決算（審議事項）及び監査報告

決算は、原案どおり満場一致で承認された。また、事業報告及び計算書類並びにこれらの附属明細書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

#### 第 3 号議案 公益目的支出計画実施報告及び監査報告

標記について報告があった。また、公益目的支出計画実施報告書は、本会の状況を正しく示しているものと認める旨の監査報告があった。

#### 第 4 号議案 平成 29 年度事業計画

標記について報告があった。

#### 第 5 号議案 平成 29 年度収支予算

標記について報告があった。

#### 第 6 号議案 新理事・監事の選任（審議事項）

定款第 14 条及び第 19 条に基づき、今回新たに理事 12 名及び監事 1 名をそれぞれ満場一致で選任した。

〔選任された理事及び監事〕

理事 安藤 真，理事 中野義昭，理事 佐古和恵，理事 堀 修，  
理事 浅井光太郎，理事 糸田 純，理事 山中直明，理事 河東晴子，  
理事 岡 育生，理事 漆谷重雄，理事 粕川秋彦，理事 相澤清晴，  
監事 土井美和子

なお、以下の理事及び監事が、本総会をもって任期を満了する。

理事 佐藤健一，理事 大石進一，理事 中沢正隆，理事 小林岳彦，  
理事 本島邦明，理事 伊東 匡，理事 山尾 泰，理事 永妻忠夫，  
理事 植松友彦，理事 村田正幸，理事 大橋弘美，理事 坂井修一，  
監事 小川恭孝

以上をもって議事を終了し、午後 2 時 42 分閉会した。

平成 29 年 6 月 1 日

一般社団法人 電子情報通信学会

議長（理事）佐藤健一，書記（理事）小林岳彦，書記（理事）本島邦明

## ◇ ◇ CEATEC JAPAN 2017 との連携企画開催のお知らせ ◇ ◇

産業界における学会価値の向上を目的に、企業に所属する技術者が多数参加する CEATEC JAPAN 2017 と昨年に引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN 2017 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2017 と連携することで、電子情報通信分野で活躍する企業技術者に本会活動を広く知って頂くことができます。更に、CEATEC JAPAN 2017 展示会に参加した技術者が研究会に参加する、あるいは、研究会に参加した研究者が CEATEC JAPAN 2017 展示会に参加するといった相互交流が期待でき、電子情報通信分野の活性化につながる活動であると考えています。

今回は特別シンポジウムとして、「2020 年にむけた電子情報通信の進化～東京 2020 オリンピック・パラリンピックに向けて～」及び東京支部主催シンポジウム「IoT の広がる応用、その展望と課題（仮）」並びに下記の研究会を計画しています。会員の皆様には、是非御参加下さいませよう、御案内致します。

なお、今年度の CEATEC のテーマは、企業や人の共創を鼓舞し、未来の道標として「つながる社会、共創する未来」です。

【開催日】 2017 年 10 月 4 日（水）

【会場】 幕張メッセ 国際会議場（千葉市）

【参加費】 参加費無料

【申込方法】 コンファレンス聴講予約の上、当日会場に直接お越し下さい。なお、混雑時には入場をお断りする場合がございますので、早めに御来場下さい。コンファレンス聴講予約をされていなくても、聴講することは可能です。コンファレンス聴講予約は 8 月中旬以降に開始予定です。詳細は、CEATEC のホームページを御確認下さい（www.ceatec.com）。

本学会が主催する内容は次の通りです。

### I 一般社団法人電子情報通信学会 特別シンポジウム

【開催日】 10 月 4 日（水） 10：00～13：00

【会場】 国際会議場 2F コンベンションホール A

【テーマ】 2020 年にむけた電子情報通信の進化～東京 2020 オリンピック・パラリンピックに向けて～

### III 一般社団法人電子情報通信学会 研究専門委員会企画行事

電子ディスプレイ研専（EID）

【開催日】 10 月 4 日（水） 13：00～17：00

【会場】 国際会議場 1F 103 号室

【テーマ】 電子ディスプレイシンポジウム—高臨場感から超臨場感へ—

### II 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部シンポジウム

【開催日】 10 月 4 日（水） 14：00～17：00

【会場】 国際会議場 1F 104 号室

【テーマ】 IoT の広がる応用、その展望と課題（仮）

### 【国際会議場までのアクセス方法】



## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

平成 29 年 7 月 6 日～8 月 2 日

開催プログラムは変更になることがあります。  
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。  
<http://www.ieice.org/event/workshops.php>

### ◎基礎・境界ソサイエティ/NOLTA ソサイエティ

研究会名	日 時	会 場
情報理論 (IT)	13日(木) 9:50~17:10 14日(金) 10:00~17:00	千葉大学・西千葉キャンパス
信頼性 (R)	28日(金) 12:45~17:15	稚内サンホテル
超音波 (US)	27日(木) 9:20~17:30	岡山大学・津島キャンパス
応用音響 (EA)	20日(木) 13:15~17:20 21日(金) 9:15~16:45	北海道大学・工学部
非線形問題 (NLP)	13日(木) 10:30~16:35 14日(金) 10:00~15:40	宮古島マリナターミナル
情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE) 情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	14日(金) 10:05~17:00 15日(土) 10:15~15:05	内田洋行・東京本社・ショールーム
ワイドバンドシステム (WBS) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	13日(木) 13:45~16:50 14日(金) 9:30~11:50	アクトシティ浜松
思考と言語 (TL)	22日(土) 10:00~17:40 23日(日) 9:30~16:50	国立国語研究所
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ) ヒューマン情報処理 (HIP)	21日(金) 13:30~17:20	札幌市立大学・サテライトキャンパス
高信頼制御通信 (RCC) ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN)	19日(水) 8:50~16:50 20日(木) 8:50~18:00 21日(金) 8:50~16:50	北海道大学・フロンティア応用科学研究棟
バイオメトリクス (BioX) MEとバイオサイバネティクス (MBE)	29日(土) 9:00~18:15	徳島大学・理工学部・工業会館
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	13日(木) 13:00~17:15 14日(金) 10:00~12:05	香川大学・幸町キャンパス

### ◎通信ソサイエティ

(通信ソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、全ての研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは [http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou2017/e\\_gihou2017\\_index.html](http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou2017/e_gihou2017_index.html) を御参照下さい。)

研究会名	日 時	会 場
アンテナ・伝播 (A・P) 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE) 衛星通信 (SAT)	26日(水) 14:30~16:45 27日(木) 9:05~17:15 28日(金) 8:50~17:55	名古屋工業大学
環境電磁工学 (EMCJ) 機構デバイス (EMD)	21日(金) 13:00~17:25	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS) スマート無線 (SR) 知的環境とセンサネットワーク (ASN) 高信頼制御通信 (RCC)	19日(水) 8:50~16:50 20日(木) 8:50~18:00 21日(金) 8:50~16:50	北海道大学・フロンティア応用科学研究棟
情報ネットワーク (IN)	18日(火) 13:00~16:40 19日(水) 9:00~11:35	日本赤十字北海道看護大学

通 信 方 式 (CS)	27日(木) 28日(金)	9:30~18:05 9:00~14:25	福江文化会館
電子通信エネルギー技術 (EE) 無線電力伝送 (WPT)	27日(木) 28日(金)	9:30~16:45 9:10~16:10	機械振興会館
コミュニケーションクオリティ (CQ)	27日(木) 28日(金)	9:30~16:40 9:30~16:40	神戸大学・六甲台第2キャンパス・瀧川記念学術交流会館
情報通信マネジメント (ICM)	6日(木) 7日(金)	13:00~17:25 9:00~16:15	函館商工会議所
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA) ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	6日(木)	10:00~17:40	凸版印刷・印刷博物館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) ワイドバンドシステム (WBS)	13日(木) 14日(金)	13:45~16:50 9:30~11:50	アクトシティ浜松

◎エレクトロニクスソサイエティ

(エレクトロニクスソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、一部の研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは [http://www.ieice.org/es/jpn/trial2017\\_HP/About\\_ES\\_trial.rev.html](http://www.ieice.org/es/jpn/trial2017_HP/About_ES_trial.rev.html) を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
機 構 デ バ イ ス (EMD) 環 境 電 磁 工 学 (EMCJ)	21日(金)	13:00~17:25	機械振興会館
磁気記録・情報ストレージ (MR)	7日(金)	13:00~17:00	東京工業大学・大岡山キャンパス
電子ディスプレイ (EID)	19日(水)	10:00~17:00	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	28日(金)	未定	機械振興会館
電子部品・材料 (CPM)	21日(金) 22日(土)	未定	北見工業大学
電 磁 界 理 論 (EMT) マ イ ク ロ 波 (MW) 光 エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス (OPE) エレクトロニクスシミュレーション (EST) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	20日(木) 21日(金)	9:00~16:20 9:00~16:20	帯広商工会議所
シリコン材料・デバイス (SDM) 集 積 回 路 (ICD)	31日(月) 8月1日(火) 2日(水)	9:30~16:50 9:00~17:55 9:30~15:00	北海道大学・情報教育館
有機エレクトロニクス (OME)	28日(金)	13:00~15:20	富山大学・工学部
有機エレクトロニクス (OME)	31日(月) 8月1日(火)	13:40~17:20 10:00~11:20	岐阜文化ホール

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
MEとバイオサイバネティクス (MBE) バイオメトリクス (BioX)	29日(土)	9:00~18:15	徳島大学・理工学部・工業会館
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	6日(木)	10:00~17:40	凸版印刷・印刷博物館
コンピュータシステム (CPSY) ディベンダブルコンピューティング (DC)	26日(水) 27日(木) 28日(金)	未定	秋田アトリオンビル
ソフトウェアサイエンス (SS) 知能ソフトウェア工学 (KBSE)	19日(水) 20日(木) 21日(金)	10:10~18:15 10:10~17:40 10:10~11:45	函館コミュニティプラザ
音 声 (SP)	27日(木) 28日(金)	13:30~17:15 11:15~11:45	秋保リゾートホテルクレセント
教 育 工 学 (ET)	7日(金)	12:00~18:05	山形大学・小白川キャンパス
医 用 画 像 (MI)	6日(木) 7日(金)	14:00~17:45 9:30~15:30	東北大学・片平さくらホール

情報通信システムセキュリティ (ICSS) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE)	14日(金) 15日(土)	10:05~17:00 10:15~15:05	内田洋行・東京本社・ショールーム
今後の予定; パターン認識・メディア理解 (PRMU)			

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

研究会名	日	時	会 場
ヒューマン情報処理 (HIP) イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	21日(金)	13:30~17:20	札幌市立大学・サテライトキャンパス

**「通信工学通俗叢書」シリーズに関する  
著作権の学会への委譲のお願い**

一般社団法人電子情報通信学会  
出版委員会

本会が今年で創立100周年を迎えるにあたり、出版委員会では、記念事業として昭和初期に刊行された単行本「通信工学通俗叢書」シリーズを電子化し、「バーチャル図書館」として保存・無償公開することを計画しています。しかしながら、同シリーズについては、既に絶版扱いとなっていることから、著作権は著者にあります。本来であれば、全ての著者に対して個別に電子化保存・公開の許諾を求める必要がありますが、それは現実にはほとんど不可能です。

そこで、「通信工学通俗叢書」シリーズの著者若しくはその御遺族に対し、著作権を本会に委譲されることをお願いする次第です。ただし、電子化保存・公開することを希望されない書目については、お知らせ頂ければ対象から除外します。この取扱いについて、御質問、御意見がある場合は、本会事務局出版委員会担当宛お知らせ下さい。平成29年9月10日までを意見のお申し出期間とし、それまでに御異論がなければ、著作権を学会に委譲されたものとして、電子化保存と公開の対象と致します。

今回の電子化保存・公開は、本会が専門とする分野の発展の足跡をたどり、技術の歴史を未来に伝える大変意義のある事業です。著者及び御遺族の皆様の御理解と御協力をお願い致します。

※出版委員会担当  
TEL 03-3433-6692  
E-mail shuppan@ieice.org

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, E-mail: shuppan@ieice.org

——教官・教員募集——

●広島市立大学

公募人員 大学院情報科学研究科知能工学専攻 教授 1名  
専門分野 データサイエンスの人文社会学への応用・社会情報学  
担当科目 情報科学概論, 情報検索, 社会情報学特論などを予定  
応募資格 博士の学位を有し, 上記の専門分野において研究業績があり, 大学院博士後期課程の教育指導ができること  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年7月31日(月) 必着  
問合先 教務・研究支援室, gakubu@office.hiroshima-cu.ac.jp  
詳細 www.hiroshima-cu.ac.jp/aboutus/content0073.html

●法政大学

公募人員 専任講師又は准教授 1名  
専門分野 電気エネルギー工学分野  
応募資格 博士の学位を有する方, または着任までに取得が確実な方. 専門分野の教育研究に熱意があり, 先端的な研究を推進できる方. 私立大学の教育に理解のある方  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年8月7日(月) 消印有効  
問合先 〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2 法政大学  
大学院理工学研究科電気電子工学専攻主任 山内潤治  
詳細 http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh\_bosyu.html

●法政大学

公募人員 教授, 准教授又は専任講師 1名  
専門分野 通信・回路工学分野  
応募資格 博士の学位を有する方, あるいは取得見込みの方専門分野に研究実績があり, 大学院での教育・研究指導のできる方. 私立大学の教育に理解のある方  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年8月7日(月) 消印有効  
問合先 〒184-8584 東京都小金井市梶野町3-7-2  
法政大学理工学部電気電子工学科主任 斎藤利通  
詳細 http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh\_bosyu.html

●法政大学

公募人員 情報科学部 教授又は准教授 1名  
専門分野 情報科学・情報工学(特に高性能計算, データサイエンス, などを専門領域とすることが望ましい)  
応募資格 博士の学位を有し, 専門分野での研究業績があり, 学部・大学院の教育と研究を担当できる方  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年9月15日(金) 必着  
問合先 情報科学部学部長 廣津登志夫

会告

TEL [042] 387-6023

詳細 http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html

●富山県立大学

公募人員 工学部電子・情報工学科  
教授, 准教授, 講師又は助教(下記①2名, ②1名),  
教授, 准教授又は講師(下記③1名)  
専門分野 ①パワーエレクトロニクス工学, ②IoT(Internet of Things)基盤工学, ③センサデバイス工学  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年8月18日(金) 必着  
問合先 電子・情報工学科 主任教授 鳥山朋二  
TEL [0766] 56-7500, toriyama@pu-toyama.ac.jp  
詳細 http://www.pu-toyama.ac.jp/を参照

●富山県立大学

公募人員 工学部電子・情報工学科  
教授, 准教授又は講師 1名(下記①), 教授又は准教授 1名(下記②), 講師又は助教 1名(下記③)  
専門分野 ①フォトリソグラフィ・マイクロ波・ミリ波工学, ②制御工学, ③ビッグデータ分析技術  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年8月18日(金) 必着  
問合先 電子・情報工学科 主任教授 鳥山朋二  
TEL [0766] 56-7500, toriyama@pu-toyama.ac.jp  
詳細 http://www.pu-toyama.ac.jp/を参照

●埼玉大学

公募人員 助教 1名  
所 属 理工学研究科数理電子情報部門情報領域  
専門分野 非線形ダイナミクス, 光学, 情報通信工学のいずれかに関する分野  
任 期 5年, 再任不可(ただし, 業績審査により契約期間の定めのない教員にすることがある)  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年8月31日(木) 必着  
参 照 URL: http://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/

●東京情報大学

公募人員 准教授又は助教 1名  
所 属 総合情報学部総合情報学科数理情報学系  
専門分野 データサイエンス  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年9月29日(金) 必着  
問合先 総合情報学部総合情報学科  
数理情報学系長 三宅修平  
miyake@rsch.tuis.ac.jp  
詳細 以下のURLを参照下さい  
http://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/sougoujoho-ds/

●東京情報大学

公募人員 准教授又は助教 1名  
所 属 総合情報学部総合情報学科情報システム学系  
専門分野 情報セキュリティ  
着任時期 平成30年4月1日  
応募締切 平成29年9月29日(金) 必着

問 合 先 総合情報学部総合情報学科  
情報システム学系長 永井保夫  
nagai@rsch.tuis.ac.jp  
詳 細 以下の URL を参照下さい  
<http://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/sougoujoho-js/>

### ●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部（工学）教授 1 名  
専門分野 制御工学  
応募資格 博士又は Ph.D. の学位を有し、大学院における教育・研究指導が担当できること  
着任時期 平成 30 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
応募締切 平成 29 年 9 月 29 日（金）必着  
問 合 先 工学部電気電子システム工学科 前澤宏一  
TEL [076] 445-6725, maezawa@eng.u-toyama.ac.jp  
詳 細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/>

### ●群馬大学

公募人員 群馬大学大学院理工学府電子情報部門 准教授 1 名  
専門分野 数理情報科学分野  
応募締切 平成 29 年 10 月 31 日（火）必着  
問 合 先 〒376-8515 群馬県桐生市天神町 1-5-1  
群馬大学大学院理工学府電子情報部門  
部門長 山崎浩一  
koichi@cs.gunma-u.ac.jp

### ——研究・開発者募集——

### ●(株)豊田中央研究所

募集人員 客員研究員 2 名程度（1 年ごとの契約更新、最長 3 年）  
職務内容 ①機械学習、知能化システム、データサイエンス、自律分散システム、空間情報処理など、②皮膚組織造形／神経インタフェース、バーチャルリアリティによる人と機械のコミュニケーションなど  
待 遇 等 <http://recruit.tytlabs.co.jp/recruit/03.html> 参照  
応募資格 上記に関する研究経験があり、博士の学位を有する方  
応募締切 順次選考、採用が決定次第終了  
応募方法 弊社ホームページから御応募下さい  
問 合 先 (株)豊田中央研究所人材開発室 採用担当

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 9 月号掲載分 平成 29 年 7 月 25 日（火）必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。下記からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

### ◎…………… お 知 ら せ ……………◎

### ——転勤・転居及び学生員申請の届出について——

住所変更及び所属変更等の内容を本会 Web サイト上「会員サービス→マイページ」より御連絡下さい。※最初にマイページ専用のパスワード登録が必要となります。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「会員番号、氏名、変更内容（住所）、連絡先電話番号」を明記の上、事務局会員サービス部会員課宛てに御連絡下さい。毎月 1 日までに御連絡を頂いたものは翌月号の発送から変更となります。

なお、転居先不明等で長期にわたり届出がありませんと、停止していた間の会誌等をお送りできない場合もありますので、お早めに御連絡下さいませようをお願い致します。

また、4 月以降大学院等への進学で学生員の継続を希望される方は、Web サイト上「会員サービス→各種届け出→学生員申請」より御申請下さい。書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「学生員申請」と明記し、「会員番号、氏名、学校（院）名、博士・修士課程別、修了予定年月」を御連絡下さい。

E-mail : [kaiin@ieice.org](mailto:kaiin@ieice.org), FAX [03] 3433-6659

### ——平成 29 年 7 月号及び 8 月号

### 和・英論文誌特集・小特集テーマ——

#### 和・英論文誌編集委員会

（基礎・境界ソサイエティ）

7 月号 [英文] Design Methodologies for System on a Chip

（通信ソサイエティ）

7 月号 [和文] 未来を切り拓く若手論文特集

7 月号 [英文] Smart Radio and Its Applications in Conjunction with Main Topics of SmartCom

8 月号 [英文] Radio Access Technologies for 5G Mobile Communications System

（情報・システムソサイエティ）

8 月号 [和文] 画像の認識・理解

8 月号 [英文] Multiple-Valued Logic and VLSI Computing  
・ Information and Communication System Security

### ◎…………… 支 部 大 会 ……………◎

#### ●平成 29 年度信越支部大会

期 日 平成 29 年 10 月 7 日（土）

会 場 信州大学長野（工学）キャンパス（長野市）

URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

#### ●平成 29 年度電気関係学会四国支部連合大会

期 日 平成 29 年 9 月 23 日（土）

会 場 愛媛大学城北キャンパス（松山市）

URL <https://www.sjciee.org/>

### ◎…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……◎

◇本会・ソサイエティ・グループ・研究専門委員会等  
主催・共催

#### ●シンポジウム「次世代医療情報基盤の構築に向けて」

期 日 平成 29 年 7 月 7 日（金）

会 場 日仏会館（東京都渋谷区）

URL <https://sites.google.com/site/icb2014a/activity>