

MOS/ACA

世界学生大会

2015

報告書

資格は、その道の専門家たちが、
これだけは知っていてほしいと
考えるところを、
カタチにしたものです。
オデッセイ コミュニケーションズは、
さまざまな分野の
専門家たちと協力して、
時代が必要とする資格を、
皆さんにご提供していきます。
新しい資格を取得することで、
新しいキャリアを、
そして新しい日本を、
切り開いていこうとする人たちが
オデッセイ コミュニケーションズは
応援しています。



株式会社オデッセイ コミュニケーションズ
代表取締役社長

出張 勝也

「MOS/ACA 世界学生大会 2015」を終えて

13回目の参加となる「MOS 世界学生大会」が、米国テキサス州のダラス郊外の巨大ホテルでありました。

すべてが大きいことが自慢なのがテキサス州です。

今年は4名の大学生を派遣しました。男子学生2名、女子学生2名です。女子学生は一人が3位、もうひとりが4位と結果を残すことができましたが、男子学生は残念ながら上位入賞とはなりませんでした。

「優秀な学生から採っていくと、女子学生ばかりになる」という声を、しばしば企業の採用担当者から聞きます。どうも世界学生大会で派遣する日本代表に関しても、同じことが当てはまっているようです。過去に世界チャンピオンになった日本人代表は、大学と専門学校の女子学生でしたし、これまでの日本人入賞者も女子学生が多数を占めています。男子学生、ガンバレ！

今年は残念ながらACA（アドビ認定アソシエイト）の日本代表を送ることができませんでした。来年は、より多くの候補者を募り、少なくとも1名の代表は派遣したいと考えています。

来年の大会は、フロリダ州オーランドで行われます。年々、世界学生大会の参加国、参加者の数は増え、入賞者のレベルは一段と上がってきているような印象を受けています。

日本代表の活躍を心から期待しています。

株式会社オデッセイ コミュニケーションズ
代表取締役社長 出張 勝也



MOS/ACA 世界学生大会 2015 報告書

目次

- P.3 日本代表、ワード2013部門で世界第3位！
- P.4 アメリカでの決勝戦
- P.6 決勝戦に参加した日本代表の体験記
- P.9 メディア掲載
- P.10 「MOS/ACA 世界学生大会 2015」決勝戦の結果
- P.12 大会概要
- P.14 日本代表 発表会/入賞者 表彰式
- P.16 入賞者の合格体験記
- P.18 2016年の大会参加要項
- P.19 MOS/ACAについて
- P.20 2015年度の国内入賞者 一覧

日本代表、ワード2013部門で世界第3位！



ワード2013部門で、世界第3位に輝いた創価女子短期大学 2年の下地 陽子さん



その他の日本代表。左から、山崎 晃史さん（東京電機大学）、佐藤 里咲さん（慶應義塾大学）、榎田 峻さん（駒澤大学）

アメリカでの決勝戦

2015年8月9日(日)～8月12日(水)(現地時間)、米国ダラス(テキサス州)の『ゲイロード テキサスリゾート&コンベンション センター』において「MOS/ACA 世界学生大会 2015」決勝戦が開催されました。

今年、MOSの大会には世界82カ国から延べ83万4,000人以上が、ACAの大会には世界47カ国から延べ8万8,000人以上の学生がエントリー。決勝戦では、精鋭145人(MOS)と33人(ACA)の学生代表たちが、世界No.1を目指して競いました。

MOSの大会に臨んだ、日本代表の決勝戦での結果は以下の通りです(本年度のACAの日本代表は該当なし)。



結果発表直前の授賞式会場内の様子



MOS日本代表。授賞式後の会場外にて

■ 決勝戦での日本代表の結果

[MOS 世界学生大会 2015]

ワード 2013部門	第3位	下地 陽子	(創価女子短期大学 2年)
ワード 2010部門	第4位	佐藤 里咲	(慶應義塾大学 1年)
パワーポイント 2013部門	第9位	山崎 晃史	(東京電機大学 1年)
パワーポイント 2010部門	第17位	榎田 峻	(駒澤大学 1年)

※敬称略

決勝戦に臨んだ2015年度の日本代表



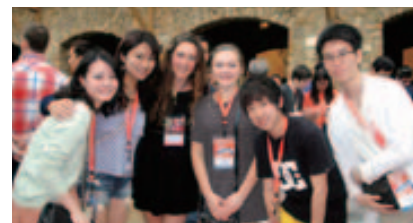
日本出発前の空港にて



写真:右/決勝戦会場となったホテルの広大なアトリウム空間
写真:下/本番直前まで、対策勉強に取り組む



試験当日、決勝戦に臨む直前の日本代表たち。会場前にて



歓迎レセプションにて南アフリカ代表と



決勝戦翌日のアクティビティに参加

決勝戦に参加した日本代表の体験記

ワード 2013部門

下地 陽子さん（創価女子短期大学 2年）



日本代表に選出された時は、驚きと不安でいっぱいでしたが、“決勝戦では自分の力を出し切ろう!”と考え、苦手なところをなくすために模擬問題を繰り返し解いて操作の正確性を高めることに注力しました。また、試験会場の雰囲気や想像して、ほかの人がいる場所でも集中して問題に取り組めるよう訓練しました。

本番では、緊張でいつもより判断が遅くなって焦りましたが、これまでの成果を出し切ることを心に描き、冷静に取り組むよう努めました。その結果、ワード 2013部門の第3位に入賞することができ、発表を聞いた瞬間、嬉しさと同時に応援してくれた方々への感謝の想いがこみ上げてきました。

初めての海外でしたが、苦手な英語を駆使して交流した結果、いろいろな国の学生と友情を築けた点も良い思い出に。本大会への出場は、「パソコンスキルと語学力をもっと高め、将来は再び海外に行きたい」と思える貴重な経験となりました。

ワード 2010部門

佐藤 里咲さん（慶應義塾大学 1年）



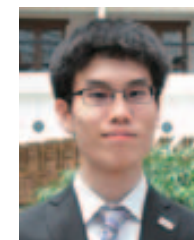
自分が決勝戦に参加できるなんて思いもよらなかったのに、日本代表に選んでいただいたことをとても誇りに思います。この機会を活かすため、本番試験までの期間はパソコンスクールに通って徹底的にMOSの対策勉強に取り組みました。

初歩から応用まで、すべての操作を確認して正確さに磨きをかけ、同時にいかに早く操作できるかも独自に研究して本番に臨みました。

各国の学生とは、言語や生まれた環境、価値観は異なりますが、チャンピオンを目指して努力してきた点は共通しています。だからこそ互いを尊重しあい、言葉の壁を越えた貴重な交流が図れたと思います。加えて、自身の目標が明確になったことも大きな収穫でした。入賞は逃しましたが、自分に何が足りなかったのか、これから何をすべきかを考える良い機会になったので。今後とも失敗を恐れずたくさんの経験を積んで、将来的にはより多くの人を助けられる仕事に就きたいと思います。

パワーポイント 2013部門

山崎 晃史さん（東京電機大学 1年）



昨年に引き続き本大会にエントリーした結果、今年はずいぶん日本代表となり、“世界で競う”という夢をかなえることができました。決勝戦に向けては、操作に要する時間を短縮できるように意識して演習に取り組みました。待ちに待った決勝戦本番では、世界のレベルの高さを思い知らされる結果に…。制限時間内に、いかに効率よく解答できるかが求められ、自分はまだまだ努力が不足していたと実感させられました。

大会開催期間中は、試験以外の時間は各国代表との交流が主になるため、さまざまな国の多様な文化をもった人たちと触れあって友達になるなど、有意義な時間を過ごせました。交流のための英会話は事前に練習していましたが、実際には思うようには話せず、今後はパソコンスキル、英語力と、一つひとつ自らを高めていきたいと強く思いました。

パワーポイント 2010部門

榎田 峻さん（駒澤大学 1年）



日本代表に選ばれ、とても嬉しく思うと同時に「代表」としての責任感が生まれてきました。そこで、決勝戦対策として、自宅学習以外にパソコンスクールにも通って勉強に取り組みました。しかし、本番では悔いの残る結果となり、世界の舞台で良い成績を収めることの難しさを痛感しました。

また、決勝戦出場にあたっては、各国の学生との交流も楽しみの一つでした。それは、これまで自分が学んできた英語やスペイン語がどれだけ通用するのかを試したかったからです。実際に使ってみると、思うように話せるレベルではないことがわかり、今後はさらに磨きをかけなければと思いました。

今回の大会出場は、自分の実力を思い知る機会になりましたが、将来、語学やOfficeソフトを使いこなせる公認会計士を目指し、より一層努力していきます。

世界各国の代表と交流を図る日本代表



ラオスから来た学生代表と



メキシコ、インド、ケニアの学生代表らと



シンガポール(右端)と、メキシコの学生と



本番試験直前に行った、学生全員でのハイタッチシーンより

メディア掲載



「琉球新報」 2015年8月20日付
記事:琉球新報社 提供

2015年度の日本代表および入賞者については、以下のメディア等で取りあげられました。

- 足立朝日新聞
- 沖縄タイムス
- 聖教新聞
- 全私学新聞
- 新潟日報
- 宮崎日日新聞
- 琉球新報
- 荒川ケーブルテレビ(あらまちワイド)

「MOS/ACA 世界学生大会 2015」決勝戦の結果

今夏、アメリカで開催された「MOS/ACA 世界学生大会 2015」決勝戦の1位から3位までの受賞結果は、以下の通りです（写真は、各部門の世界チャンピオン）。

グローバルな大会として、世界のさまざまな国から各国代表が参加しますが、2015年度の大会は、MOSの各部門（ワード2010を除く）とACAを併せた6つの部門の世界チャンピオンの座をアジア勢が射止める結果となりました。

MOS

ワード 2013部門



- 1位 Lee Pak Hei (香港)
- 2位 Yuting Cao (中国)
- 3位 Yoko Shimoji (日本)

ワード 2010部門



- 1位 Manuel Burgos (ドミニカ共和国)
- 2位 Ryan Catalfu (アメリカ)
- 3位 Samantha Knupp (南アフリカ)

パワーポイント 2013部門



- 1位 Taweelap Suwattanapunkul (タイ)
- 2位 Andrew Parker (アメリカ)
- 3位 Waqas Ali (パキスタン)

パワーポイント 2010部門



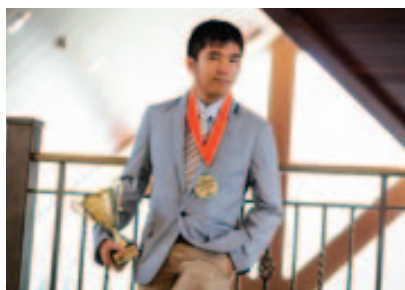
- 1位 Admon Lee Wen Xuan (マレーシア)
- 2位 Kong Divin (カンボジア)
- 3位 Nguyen Thi Hien Gia (ベトナム)

エクセル 2013部門



- 1位 Elliot Tan Yew Han (シンガポール)
- 2位 Nash Taylor (カナダ)
- 3位 Balazs Tomasics (ハンガリー)

エクセル 2010部門



- 1位 Chao Ka Hei (マカオ)
- 2位 Rohan Sethi (インド)
- 3位 Yu-Ying Lin (台湾)

ACA



- 1位 Li-Hsin Hsu (台湾)
- 2位 Tiffany Onderstall (南アフリカ)
- 3位 Maria Valarezo (エクアドル)

大会概要

「MOS 世界学生大会 2015」は、下記概要で実施しました。

1. 目的

本大会は学生を対象に、マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS) の資格取得を通じ、社会人として必要なスキルを身につけ、さらに卒業後には国際的に活躍できる人材を育成することを目的に、MOSの配信元であるサーティポート社(米国)と共同開催しています。

2. 参加資格

受験時に、大学、短期大学、専門学校、高等学校、高等専門学校、高等専修学校に在籍する学生(大学院生は除く)。

3. 受験対象期間 2014年4月1日(火)～2015年3月31日(火)

4. 応募方法 MOSのワード、エクセル、パワーポイントのいずれかの資格試験に合格し、公式サイトから申込む。

5. 選考方法

一次選考として、大学・短期大学部門、専門学校部門、高等学校・高等専門学校・高等専修学校部門の各部門・試験科目ごとに、点数順の上位1位～3位を含む合計180人の入賞者を選出。二次選考では、入賞者を含む成績上位の学生を書類選考のうえ、書類選考通過者への面接を実施。日本代表は、この一次選考と二次選考の結果を総合的に判断して選出します。

6. 決勝戦への出場

日本代表は、2015年8月9日(日)～8月12日(水)(現地時間)、米国ダラス(テキサス州)で開催される決勝戦に出場し、世界チャンピオンの座を巡って世界各国の代表たちとワードとパワーポイントのスキルを競います。

※本年度は、エクセル部門の日本代表は該当なし

「ACA 世界学生大会 2015」は、下記概要で実施しました。

1. 目的

本大会は学生を対象に、アドビ認定アソシエイト(ACA)の資格取得を通じ、アドビ システムズ社のソフトウェア(画像処理・グラフィック・編集)を活用する、次世代のデザインプロフェッショナルを育てる世界規模の大会として、ACAの試験の配信元であるサーティポート社(米国)と2013年から共同開催しています。

2. 参加資格

受験時に、大学、短期大学、専門学校、高等学校、高等専門学校、高等専修学校に在籍する学生(大学院生は除く)。

3. 受験対象期間 2014年4月1日(火)～2015年3月31日(火)

4. 応募方法 ACAのAdobe® Photoshop® CS6、またはAdobe Illustrator® CCの資格試験に合格し、公式サイトから申込む。

5. 決勝戦への出場

各国の代表は、2015年8月9日(日)～8月12日(水)(現地時間)に米国ダラス(テキサス州)で開催される決勝戦に出場し、フォトショップ、イラストレーター、インデザイン®をどれでも自由に使って完成させた作品のデザイン性とスキルの高さを競います。なお、本年度はACAの日本代表は該当なしのため、日本からの決勝戦への出場はありませんでした。

※日本ではフォトショップとイラストレーターに対応した試験のみ実施

「MOS/ACA 世界学生大会 2015」日本代表 発表会/入賞者 表彰式 協賛企業

日本マイクロソフト株式会社	アドビ システムズ株式会社	
富士通エフ・オー・エム株式会社	日経BP社	株式会社 ユーキャン
株式会社翔泳社	株式会社インプレス	※順不同

日本代表 発表会 / 入賞者 表彰式

日本では今年で13回目の参加となる「MOS 世界学生大会」。2015年度の本大会には、日本全国から延べ4万7,000人の学生が日本代表の座を目指してエントリーしました。選考の結果、今年は4人の日本代表を含む総勢180人の入賞者が決定。2015年6月12日(金)、『東京国際フォーラム』(東京都/千代田区)にて、日本代表の発表と入賞者を表彰する表彰式を開催しました(本年度のACAの日本代表は該当なし)。

女流書道家による「星」という一文字の書道パフォーマンスからはじまった今年の表彰式には、79人の入賞者が出席し、その一人ひとりに表彰状が贈呈されました。

2015年度の日本代表は以下の4人です。

<日本代表>

MOS 世界学生大会 2015

ワード部門

- 創価女子短期大学2年(沖縄県立普天間高等学校卒) / 下地 陽子
- 慶應義塾大学1年(玉川学園高等部卒) / 佐藤 里咲

パワーポイント部門

- 東京電機大学1年(東京都立荒川工業高等学校卒) / 山崎 晃史
- 駒澤大学1年(宮崎第一高等学校卒) / 榎田 峻

※本年度は、エクセル部門の日本代表は該当なし

ACA 世界学生大会 2015

該当なし

※敬称略



弊社代表より表彰状を進呈

本大会主催社の親会社(ピアソンVUE)の
ゲイリー・ゲイツ氏による祝辞の様様



2015年の日本代表に選出された4人。
パネルデザインは、昨年の「ACA 世界学生大会」日本代表の高瀬有美子さんが手がけた



受賞した学生の皆さん

入賞者の合格体験記



2015年に選考された入賞者のなかから、3人の方の「MOS 合格体験記」を以下にご紹介します。

なお、本年度の各部門・各科目別の入賞者一覧は、P.20～P.28をご覧ください。

体験記

桜美林大学(リベラルアーツ学群 情報科学専攻 4年)
野口 翔矢さん

01 MOSの合格で、“努力すれば目標は達成できる”という自信も獲得!

けがで部活に出られなくなった時間を有効に使うため、就活に役立つと聞いたMOSへの挑戦を決意。まずは学内の講座で基礎を学び、受験1週間前からは対策教材を使って細かい部分を反復練習し、ミスの原因をきちんと把握して同じミスをしないよう心がけました。

MOS取得前までは、努力が実らず悩むこともありましたが、MOSに合格したことで、“適切な努力をすれば目標は必ず達成できる”という自信と喜びを得ることができました。

来年社会人になりますが、MOS取得で身につけたスキルは、誰が見てもバツと理解できるような文書やプレゼン資料作りに活かしていきたいです。また、覚えた便利な機能は周りの人にも積極的に教えて、エクセルやパワーポイントの役立つ機能を普及できればと思っています。

■取得科目:ワード 2010、エクセル 2010、パワーポイント 2010

体験記

北海道大学(獣医学部 2年)
佐々木 乙さん

02 学生時代のマスター取得に挑戦中。“入賞”という結果も自信に!

大学の夏休みに何か資格をとりたいと考えていた時に、パソコンスクールの先生に勧められたのがMOSでした。そこで、学生のうちにマイクロソフト オフィス スペシャリスト マスターを取得することを目標に据え、まずは使い慣れたエクセルを受験。先生推奨の対策テキストを使って模擬問題の正解率が100%になるまで繰り返した結果、無事合格。

大学に入ってから、パソコンを使ったレポートや発表資料の作成が格段に増えましたが、MOS取得によって効率よく作業を進められています。また、「MOS世界学生大会 2015」に入賞したことも大きな自信につながっています。今後はマスター取得に向け、その他の科目の勉強も続け、パソコンを使いこなせる人材として社会で活躍していきたいです。

■取得科目:エクセル 2010

体験記

大原情報ビジネス専門学校(OAビジネス学科 2年)
佐伯 郁美さん

03 MOS取得で確かなスキルを習得。入社に対する不安も和らぎました!

高校時代にワードやエクセルを使った別の資格を取得しましたが、操作の意味を理解していなかったりして、自信をもって「ワードやエクセルができる」と言えませんでした。そこで、ワードやエクセルを正確に使いこなせることを就活時にアピールするため、MOSを受験。対策テキストに付いている模擬問題を何度も繰り返し、正解率を100%にした後も、問題を10分以内に解く練習も行って本番試験に備えました。

MOSを取得したことで、レポート作成で使える機能も格段に広がり、操作のわからない友人や家族に教えることも可能に。また、内定先の企業からは「エクセルを使えるとすごく助かる」と言われていたので、入社時の不安も少しは減らせたと思っています。

■取得科目:ワード 2010、エクセル 2010

その他の学生の皆さんの合格体験記は、下記ウェブサイトでご覧いただけます。

『合格者の声』▶ <http://mos.odyssey-com.co.jp/voice/>

2016年の大会参加要項

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」の決勝戦は、2016年8月7日(日)～8月10日(水) (予定)に米国のオーランド(フロリダ州)で開催します。参加要項は以下の通りです。

参加資格

2015年4月1日(水)～2016年3月31日(木)までにMOS、またはACAを受験して合格した方

参加申込方法

2016年4月4日(月) A.M.10:00までに、
大会公式サイトから参加申込み



大会公式ポスター

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」大会公式サイト

▶ <http://www.odyssey-com.co.jp/competition/>

Facebook「MOS/ACA 世界学生大会」 <https://www.facebook.com/mos.gakusei>

オデッセイ コミュニケーションズは、日本代表を選出するにあたり、「MOS/ACA 世界学生大会 2016」国内選考を行います。対象となる資格試験や大会に関する詳細および最新情報は、大会公式サイトでご確認ください。

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」協賛企業

日本マイクロソフト株式会社	アドビ システムズ株式会社	
富士通エフ・オー・エム株式会社	日経BP社	株式会社 ユーキャン
株式会社翔泳社	株式会社インプレス	※順不同

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」主催

米国・サーティポート社(Certiport, Inc.)

MOS/ACAについて

マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS)

MOSは、ワード、エクセル、パワーポイントなどの、マイクロソフト オフィスのアプリケーションソフトの利用スキルを証明する国際資格。日本で1997年に開始したこの資格の累計受験者数は360万を突破(2015年)。社員教育に採用する企業や、就職支援の一環として授業や課外講座で資格取得を目指す教育機関も増えています。

資格取得のメリット

- 「可否」の結果は受験後すぐに判定。取得したその日から履歴書に記載できます。
- パソコンスキルの証明として、就職時のアピールに効果的です。
- 世界的に行われている共通の資格試験。習得したスキルは世界で通用します。

詳細・最新情報はMOS公式サイトで

<http://mos.odyssey-com.co.jp/>



アドビ認定アソシエイト(ACA)

ACAは、アドビ システムズ社が認定する国際資格。世界各国のクリエイティブ分野で標準的なツールとして活用されている同社のソフトウェア製品(フォトショップとイラストレーター)の利用スキルを客観的に証明することができます。

資格取得のメリット

- 企業や教育機関で求められるスキル調査のうえで開発されている認定資格のため、今日のデジタル世界のコミュニケーションに必要となる基礎的なスキルが身につきます。
- 技術的なスキルが認定されるため、そのアプリケーションに熟達していることを客観的に証明できます。

詳細・最新情報はACA公式サイトで

<http://adobe.odyssey-com.co.jp/>



■学内受験のご案内

多くの学生が円滑に受験できるよう、学内受験を行う教育機関も増えています。団体受験や試験会場登録など、学内受験のメリットやお手続きについては下記までお問合せください。

株式会社 オデッセイ コミュニケーションズ 営業部

TEL.03-5293-1885 Eメール:school@odyssey-com.co.jp

2015年度の国内入賞者 一覧

「MOS 世界学生大会 2015」の国内における各部門の入賞結果は、P.20～P.28の一覧の通りです。

大学・短期大学部門

ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	染谷 将朗	拓殖大学
2位	福田 桃子	関東学園大学
3位	坪田 有華	三重大学
入賞	大川 雅也	北海道情報大学
入賞	金井 瞭太	宇都宮大学
入賞	近藤 知也	明海大学
入賞	斉藤 昌二郎	広島修道大学
入賞	下地 陽子	創価女子短期大学
入賞	下村 奨	近畿大学 産業理工学部
入賞	新家 靖樹	中京大学
入賞	谷口 翔	國學院大學
入賞	長山 紗弥	北海商科大学
入賞	野口 翔矢	桜美林大学
入賞	増谷 海	関東学園大学
入賞	松原 実咲	大阪府立大学
入賞	丸石 由実加	大阪学院大学
入賞	山下 真穂	県立広島大学
入賞	山本 政輝	近畿大学 産業理工学部
入賞	吉門 幸正	近畿大学 産業理工学部
入賞	吉野 梨紗子	大東文化大学

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	飛田 裕紀	愛媛大学
2位	早瀬 仁哉	北海道情報大学
3位	橋爪 志奈	北見工業大学
入賞	大石 城司	北海道情報大学
入賞	岡谷 祐美	京都光華女子大学
入賞	川井 あきよ	東海大学
入賞	木本 冴	近畿大学 産業理工学部
入賞	齋藤 瑞希	共立女子大学
入賞	佐々木 克弥	近畿大学
入賞	佐々木 乙	北海道大学
入賞	菅原 遥香	創価女子短期大学
入賞	関口 祥弥	東洋大学
入賞	外館 美紗季	札幌大学
入賞	田中 光	室蘭工業大学
入賞	伴野 祐希	東洋学園大学
入賞	野口 翔矢	桜美林大学
入賞	原口 春留	大阪国際大学
入賞	宮崎 健太	北海道情報大学
入賞	森下 卓弥	神戸学院大学
入賞	吉村 沙也佳	久留米大学

※以下、入賞者一覧 敬称略 / 入賞者は50音順

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	小田 樹里亜	北海商科大学
2位	野口 翔矢	桜美林大学
3位	野畑 公美	滋賀短期大学
入賞	浅井 拓海	武蔵野大学
入賞	鎌田 悠輔	近畿大学 産業理工学部
入賞	加門 佐和子	同志社女子大学
入賞	北村 美沙紀	近畿大学
入賞	小森 寛人	日本大学
入賞	塩田 和輝	近畿大学
入賞	島本 紗希	東洋学園大学
入賞	鈴木 萌	武蔵野大学
入賞	高橋 一成	朝日大学
入賞	田中 千晴	大阪大学
入賞	西村 舞斗	神戸学院大学
入賞	沼野 夏子	広島大学
入賞	林 真由	神戸市外国語大学
入賞	湖上 晟矢	近畿大学
入賞	北條 紗也	近畿大学 産業理工学部
入賞	増田 いづみ	駒澤大学
入賞	丸石 由実加	大阪学院大学

専門学校部門

ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	高橋 蓮	新潟ビジネス専門学校
2位	中村 健人	日本工学院専門学校
3位	渡邊 正史	穴吹情報デザイン専門学校
入賞	飯田 紗矢	専門学校 福岡カレッジ・オブ・ビジネス
入賞	石ヶ森 大貴	大原情報ビジネス専門学校
入賞	上原 将司	大原情報ビジネス専門学校
入賞	大野 結花	大原情報ビジネス専門学校
入賞	狩野 文香	大原情報ビジネス専門学校
入賞	川野 匠	大原情報ビジネス専門学校
入賞	桑山 華南	日本工学院専門学校
入賞	河野 伸弥	大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校
入賞	佐伯 郁美	大原情報ビジネス専門学校
入賞	田嶋 純平	大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校
入賞	田代 千織	大原情報ビジネス専門学校
入賞	中澤 恒斗	日本工学院専門学校
入賞	中島 基博	大原情報ビジネス専門学校
入賞	藤原 裕汰	大原情報ビジネス専門学校
入賞	町本 佑太	大原情報デザインアート専門学校
入賞	松本 和樹	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	吉田 裕人	大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	木野 雄太	日本工学院八王子専門学校
2位	中村 健人	日本工学院専門学校
3位	佐々木 勇人	東北電子専門学校
入賞	新井 裕未	日本工学院専門学校
入賞	池田 愛美	大原情報ビジネス専門学校
入賞	尾崎 允	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	小澤 みなみ	大原簿記公務員医療情報ビジネス専門学校 津田沼校
入賞	桑山 華南	日本工学院専門学校
入賞	小池 竜太	日本工学院専門学校
入賞	佐藤 喬太	東北電子専門学校
入賞	鈴木 駆	東北電子専門学校
入賞	曾根 大地	穴吹情報デザイン専門学校
入賞	高橋 直宏	東北電子専門学校
入賞	豊田 安里紗	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	橋爪 晴奈	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	牧口 恕生	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	松下 雄輝	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	村川 美優	新潟ビジネス専門学校
入賞	吉田 浩平	日本工学院専門学校
入賞	米山 和弥	大原情報ビジネス専門学校

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	川口 寸世里	新潟ビジネス専門学校
2位	中澤 恒斗	日本工学院専門学校
3位	平田 夏未	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	因幡 英樹	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	岩橋 慶	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	岡崎 文矢	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	小山 源治郎	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	河津 美紅	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	佐藤 拓実	専門学校メトロ総合ビジネスカレッジ
入賞	杉本 穂奈実	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	瀬筒 鈴果	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	豊田 安里紗	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	中川 菜摘	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	中嶋 美綺	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	永松 拓朗	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	西 美咲	福山YMCA国際ビジネス専門学校
入賞	旗生 聖子	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	松浦 清華	専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
入賞	村田 結愛	中央情報経理専門学校 高崎校
入賞	山口 昇里	大原テクノデザインアート専門学校

高等学校・高等専門学校・高等専修学校部門

ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	坂田 慎矩	柳川高等学校
2位	石崎 匠	第一学院高等学校 高萩校
3位	加藤 優希	玉川学園高等部
入賞	荒川 茉奈	長野県長野商業高等学校
入賞	安藤 大	玉川学園高等部
入賞	猪飼 美瑠	柳川高等学校
入賞	加藤 星七	玉川学園高等部
入賞	金谷 悠生	和歌山県立神島高等学校
入賞	河村 菜々美	玉川学園高等部
入賞	小林 亮太	長野県長野商業高等学校
入賞	佐藤 里咲	玉川学園高等部
入賞	田中 譲士	長野県長野商業高等学校
入賞	峠 丈翔	柳川高等学校
入賞	西川 裕理	玉川学園高等部
入賞	深澤 拓海	長野県長野商業高等学校
入賞	福安 玲奈	愛知県立天白高等学校
入賞	福山 結希	柳川高等学校
入賞	三澤 有莉亜	玉川学園高等部
入賞	宮野 茉莉	玉川学園高等部
入賞	結繩 恵介	千葉県立安房高等学校

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	石川 伊織	柳川高等学校
2位	石崎 匠	第一学院高等学校 高萩校
3位	圓句 桃彩	好文学園女子高等学校
入賞	青木 友佳	好文学園女子高等学校
入賞	石川 愛梨	柳川高等学校
入賞	板倉 春香	埼玉県立浦和商业高等学校
入賞	今井 志保	好文学園女子高等学校
入賞	岩熊 文哉	柳川高等学校
入賞	岩本 亜巳	柳川高等学校
入賞	片桐 大雅	愛知県立海翔高等学校
入賞	加藤 聡	埼玉県立浦和商业高等学校
入賞	加藤 優希	玉川学園高等部
入賞	辛島 咲葵	愛知啓成高等学校
入賞	ショチイカー シュマニー	柳川高等学校
入賞	白崎 翔大	仙台育英学園高等学校
入賞	田中 美有	玉川学園高等部
入賞	寺村 有紀子	頌栄女子学院高等学校
入賞	比嘉 拓真	沖縄県立那覇工業高等学校
入賞	三澤 有莉亜	玉川学園高等部
入賞	吉田 果布	愛知啓成高等学校

おまんらの挑戦、待っちよるぞ！

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	山崎 晃史	東京都立荒川工業高等学校
2位	野上 実希	愛知県立豊田北高等学校
3位	星野 沙慧	愛知県立豊田西高等学校
入賞	赤堀 正浩	明治大学附属中野高等学校
入賞	犬飼 大貴	岡山理科大学附属高等学校
入賞	上田 七海	好文学園女子高等学校
入賞	江口 倭瑚	好文学園女子高等学校
入賞	榎田 峻	宮崎第一高等学校
入賞	川崎 明斗	宮崎第一高等学校
入賞	蔵本 玲花	好文学園女子高等学校
入賞	高妻 慧	宮崎第一高等学校
入賞	合田 蘭	好文学園女子高等学校
入賞	坂本 茜	渋谷教育学園幕張高等学校
入賞	白井 颯人	愛知県立御津高等学校
入賞	田戸 唯美	好文学園女子高等学校
入賞	釣本 真央	大阪府立交野高等学校
入賞	中村 匡希	北海道富良野緑峰高等学校
入賞	萩尾 友衣子	宮崎第一高等学校
入賞	水野 紗希	好文学園女子高等学校
入賞	山本 大誠	四條畷学園高等学校



Microsoft® Office Specialist

MOS|ACA

世界学生大会

2016

Adobe® Certified Associate

写真：坂本龍馬(立位) 高知県立坂本龍馬記念館 提供

MOSやACAを受験してWebからエントリー

オデッセイ 学生大会

検索



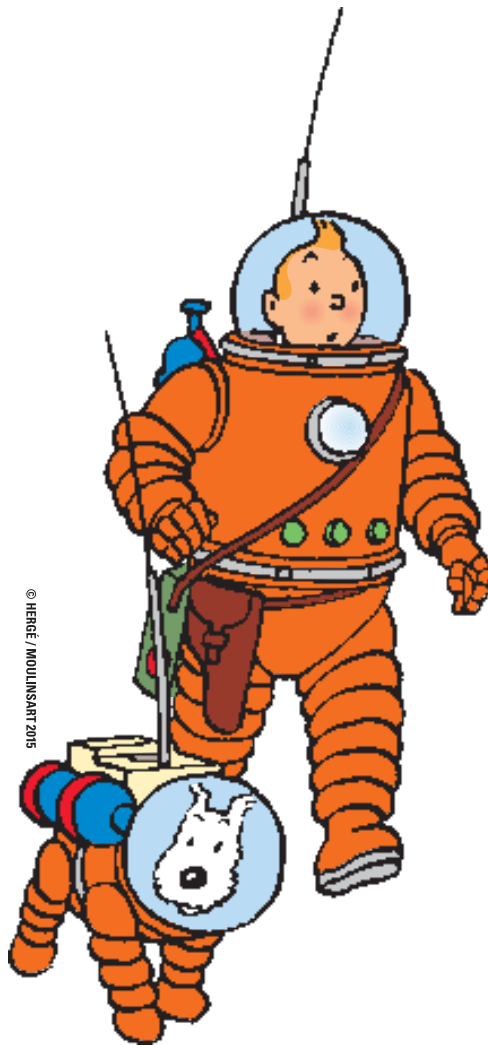
株式会社オデッセイ コミュニケーションズ

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル

電話：03-5293-1881(平日10-18:00) Eメール：mail@odyssey-com.co.jp

※Microsoft, Microsoft Office のロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※Adobe, Adobe Certified Associate ロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国およびその他の国における登録商標または商標です。



新しい資格、新しいキャリア。 株式会社 オデッセイコミュニケーションズ

MOS/ACA 世界学生大会 2015 報告書

発行 株式会社 オデッセイ コミュニケーションズ
〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル

お問合せ先 カスタマーサービス
TEL.03-5293-1881 (平日10時~18時) Eメール mail@odyssey-com.co.jp

©オデッセイ コミュニケーションズ2015-2016 本誌掲載の記事・写真などの無断転載を禁じます。

※Microsoftは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Adobe, Photoshop, Illustratorは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※受賞者・合格者の方の掲載内容は、2015年8月取材時のものです。