

MOS/ACA 世界学生大会

2016

報告書



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 代表取締役社長

出版勝也



MOS/ACA

世界学生大会

2016

報告書

MOS/ACA 世界学生大会 2016 報告書

目次

- P.3 「MOS/ACA 世界学生大会 2016」を終えて 株式会社 オデッセイコミュニケーションズ 出張 勝也
- P.4 大会概要
- P.6 日本代表発表会
- P.8 アメリカでの決勝戦
- P.10 決勝戦に参加した日本代表の体験記
- P.11 メディア掲載
- P.12 「MOS/ACA 世界学生大会 2016 | 決勝戦の結果
- P.14 2017年の大会参加要項
- P.15 MOS/ACAについて
- P.16 2016年度の国内入賞者 一覧

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」を終えて

毎年MOS、ACA世界学生大会に関心を持っていただき、声援を送ってくださる皆さまに感謝申しあげます。本年度の当大会の決勝戦は、8月8日から三日間、ディズニーワールドで知られるフロリダ州オーランドで実施されました。

今回は、MOSの代表が5位(ワード)、7位(エクセル)という結果でした。ACA代表も健闘してくれました。この後に続くページでご覧いただく通り、ここ数年上位に入る香港、シンガポール、マカオ、ベトナムなどの代表に加え、今回はパキスタン、ブルガリアといった国からの代表が上位に入りました。

年ごとに、この大会に参加する国が増えていくことに驚いています。

試験の実施方法に関して、一度ご説明したいと思っていました。

世界大会で実施される試験問題は、中身はすべて同じですが、まず英語で作られ、それが日本語、中国語、スペイン語、韓国語などの主要言語に翻訳されていきます。日本代表は日本語の試験を受けますが、外国語である英語でMOSを受ける代表たちも多数います。シンガポールなどいくつかの国の代表は、日頃学校でも英語で授業を受けているかもしれませんが、MOSが母国語で実施されていないため、英語の試験を受けてこの大会に参加し、本番の大会でも英語の試験を受ける学生たちが多数います。そんな学生たちのなかから、上位入賞する学生たちもいるのです。

毎年感じることですが、日本人の学生たちは英語でのコミュニケーションに苦労し、 そこで初めて自分たちが日本語という壁のなかで生きてきたことを実感するようです。

世界学生大会で、英語でMOSに挑戦できる学生が出てきたらすごくないですか?!

次回も多数の学生からの参加をお待ちしています。来年は、アナハイムのディズ ニーランドで実施予定です。

> 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

大会概要

「MOS 世界学生大会 2016 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 2015年4月1日(水)~2016年3月31日(木)
- 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、2016年8月7日(日)~8月10日(水)(現地時間)、米国オーランド(フロリダ州)で開催される決勝戦に出場し、世界チャンピオンの座をかけて世界各国の代表たちとワードとエクセルのスキルを競います。

※本年度は、パワーポイント部門の日本代表は該当なし

「ACA 世界学生大会 2016 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アプリケーション(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 2015年4月1日(水)~2016年3月31日(木)
- 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、2016年8月7日(日)~8月10日(水)(現地時間)に米国オーランド(フロリダ州)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。

※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 2016 日本代表発表会 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

タウンワーク 株式会社 ユーキャン

富士通エフ・オー・エム株式会社

日経BP社 株式会社インプレス 株式会社翔泳社

※順不同

日本代表発表会

日本は今年で14回目の参加となる「MOS世界学生大会」。2016年度大会には、日本全国から延べ4万8,000人の学生が日本代表の座を目指してエントリーし、そこから選び抜かれた入賞者は総勢180人。そして、その後の最終選考を経て、今年はACAの日本代表1人を含む、全3人の日本代表が決定しました。

2016年6月3日(金)、『東京国際フォーラム』(東京都/千代田区)で開催した日本代表発表会には、全国から75人の学生が参加。そして、本年度の特別プログラムとして行った元サッカー日本代表の城彰二氏による特別講演では、「日本代表に選ばれた機会を活かし、自分を磨く努力を続けてほしい」というメッセージが贈られました。2016年度の日本代表は以下の3人です。

<日本代表>

MOS 世界学生大会 2016

ワード部門

● 北海道大学3年(佐賀県立佐賀西高等学校卒)/佐々木乙

エクセル部門

● 聖ヨゼフ学園高等学校3年/中島 沙紀 ※本年度は、パワーポイント部門の日本代表は該当なし

ACA 世界学生大会 2016

●日本電子専門学校2年(埼玉県立越谷総合技術高等学校卒)/小島 功武路 ※敬称略



弊社代表より大会挨拶



城 彰二氏による特別講演



本大会主催社のジェフリー・ ルイス氏による祝辞の模様



2016年の日本代表に選出された3人。 壇上では、アメリカでの決勝戦での活躍に向けた決意を一人ひとりが述べた



受賞した学生の皆さん

アメリカでの決勝戦

2016年8月7日(日)~8月10日(水) (現地時間)、米国オーランド (フロリダ州) の 『ヒルトン・オーランド・レイク ブエナ ビスタ』において「MOS/ACA 世界学生大会 2016」決勝戦が開催されました。

今年、MOSの大会には世界121カ国から延べ126万2,000人以上が、ACAの大会には世界67カ国から延べ23万3,000人以上の学生がエントリー。決勝戦では、精鋭151人(MOS)と30人(ACA)の学生代表たちが、世界No.1を目指して競いました。

今年の決勝戦での日本代表の結果は、下記の通りです。



授賞式会場内の様子



授賞式ステージでの日本代表。Certiport社のヴァイスプレジデント(C. Bushman氏)とともに

■決勝戦での日本代表の結果

[MOS 世界学生大会 2016]

ワード 2013部門	第5位	佐々木 乙	(北海道大学 3年)
エクセル 2013部門	第7位	中島 沙紀	(聖ヨゼフ学園高等学校 3年)

[ACA 世界学生大会 2016]

選外	小島 功武路	(日本電子専門学校 2年)
(10位以内	7が入選)	

※敬称略

決勝戦に臨んだ2016年度の日本代表



日本出発前の空港にて

写真:右/決勝戦に臨む直前の日本代表 下/本番直前のリハーサル でのキーボードチェック







歓迎レセプションで各国の代表と交流を図る日本代表



授賞式後の会場外にて



決勝戦に参加した日本代表の体験記

ワード 2013部門 佐々木 乙さん (北海道大学 3年)

日本代表に決まった時は、驚きと同時に「日本代表」という 責任の重さを感じました。そのプレッシャーをはねのけるため、大学の勉強と両立しながら、パソコンスクールの先生から 与えられた課題を集中的にこなして本番に備えました。



決勝戦は独特の雰囲気で、練習を積み重ねていても緊張しました。そのなかでいかに落ち着いて問題を理解し、迅速に正しい判断ができるかが鍵だと思いました。そのためには、1つ1つの機能を正確に理解し、自在に使えるようにワードに慣れ親しむことが必要だと思います。残念ながら、上位入賞は叶いませんでしたが、試験本番では自分の持てる力のすべてを出し切ることができたので悔いはありません。

大会では、世界各国の学生と交流する機会がありましたが、自分の英語力の未熟さを痛感…。ですが、今回の貴重な経験を通じて、日本だけでなく世界に目を向けることができ、自分の狭かった視野を広げられたことに感謝しています。

エクセル 2013部門 中島 沙紀さん (聖ヨゼフ学園高等学校 3年)

日本代表に選出された直後は、大きな喜びや驚きがありましたが、高校3年生なので受験勉強と両立できるかどうかという不安もありました。しかし、大好きなエクセルで日本代表に選ばれたことに誇りを持ち、全力で頑張ることを決意。多数の問



題集に取り組んだうえで決勝戦に臨みましたが、本番では思うような結果が出せず残念でなりません。これから日本代表になる人は、基本的な操作をよく理解したうえで、一から成果物を作る練習を何度もすると良いと思います。

滞在中は多くの学生と関わる機会もあり、積極的に話しかけるようにしました。 簡単なやりとり程度でも、気持ちを共有できた瞬間は素晴らしく感動しました。

決勝戦では世界の壁の高さを痛感しましたが、チャレンジすることの大切さを知りました。また、今回の経験そのものが大きな自信につながったので、今後、何か困難なことがあっても乗り越えていける気がしています。

ACA 日本代表 小島 功武路さん (日本電子専門学校 2年)

「日の丸を背負って世界で戦う」という経験は、オリンピック 選手など特別な人のもので、自分が経験できるなんて考えて もみませんでした。だから、"ACAの日本代表に選出された"と いうのは青天の霹靂で、連絡のあった日は一生忘れられない



日になりました。決勝戦に向け、1位になれるよう構想力・技術力を磨いて本番に臨みましたが、蓋を開けてみれば10位にも残れず、発表直後はひどく落胆しました。しかし今では、国内にこもって負けを知らない自分より、一度世界に出て砕けた自分のほうが、より上を目指すことができる!、と思っています。

今回の渡航では、日本にはない考え方や一生知り合えなかったであろう友人に 出会い、未熟な自分を見つめ直すこともできました。さらには、結果をバネに、何度 でも立ち上がり、世界をより良くできる人間になりたい、という気持ちを持てた素晴 らしい体験でした。この想いを胸に、必ずまた世界の舞台へ戦いに行きます!

メディア掲載

2016年度の日本代表および、入賞者に関するニュースは、さまざまなメディアで取りあげられました。

(以下は掲載されたメディアの一部)

全私学新聞

西日本新聞

佐賀新聞

神戸新聞NEXT (神戸新聞電子版)

「MOS/ACA 世界学生大会 2016」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 2016」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)。

本大会は、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、今年は、MOSでは香港がワードとエクセル (2013) の1位を射止める強さを見せました。また、タイ、アメリカ、パキスタンも健闘国でした。一方、ACAは、昨年8位だったメキシコが、2016年度大会の世界チャンピオン輩出国となりました。

MOS

ワード 2013部門



- 1位 Ming Lai Tin (香港)
- 2位 Xin Wei Lau (シンガポール)
- 3位 Wagas Ali (パキスタン)

ワード 2010部門



- 1位 Georgi Boshev (ブルガリア)
- 2位 Thien Nguyen (ベトナム)
- 3位 Shah Zaib Ishaq (パキスタン)

エクセル 2013部門



- 1位 Pak Hei Lee (香港)
- 2位 Natthapol Pusa (タイ)
- 3位 Michael Kelly (アメリカ)

エクセル 2010部門



- 1位 Kuan Hou Lei (マカオ)
- 2位 Skyler Won (アメリカ)
- 3位 Thi Khanh Linh Tran (ベトナム)

パワーポイント 2013部門



- 1位 Ryan Catalfu (アメリカ)
- 2位 Aidan Sharpe (ニュージーランド)
- 3位 Daeun Kim (韓国)

パワーポイント 2010部門



- 1位 Chao Ka Hei (マカオ)
- 2位 Sze Ching Lo (香港)
- 3位 Yawittha Daroth (タイ)

ACA



- 1位 Lourdes Gimena Anguiano Bermúdez (メキシコ)
- 2位 Hwa Ee Ng (マレーシア)
- 3位 Kuok Pan Cheung (マカオ)

2017年の大会参加要項

「MOS/ACA 世界学生大会 2017」の決勝戦は、2017年7月30日(日) ~8月2日 (水) (予定) に米国のアナハイム (カリフォルニア州) で開催します。参加要項は以下の通りです。

参加資格

2016年4月1日(金)~2017年3月31日(金)までにMOS、またはACAを受験して合格した方

参加申込方法

2017年4月3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 2017」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 2017」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 2017」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 株式会社 ユーキャン 富士通エフ・オー・エム株式会社 日経BP社 株式会社インプレス 株式会社翔泳社

※順不同

「MOS/ACA 世界学生大会 2017」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のOffice アプリケーション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380万を突破(2016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

- ●「合否」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。

詳しくは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アプリケーション(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。

詳しくは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手続方法など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

2016年度の国内入賞者 一覧

「MOS 世界学生大会 2016」の国内における各部門の入賞結果は、P.16~P.24の一覧の通りです。

大学·短期大学部門

ワード部門

У 1 ПР Т	,	
順位	氏名	学校名
1位	井谷 友香	日本女子大学
2位	太田 美緒	帝塚山大学
3位	仲谷 大一	近畿大学
入賞	井上 力哉	大阪学院大学
入賞	今井 優希	共立女子大学
入賞	大谷 広美	創価女子短期大学
入賞	神崎 咲	大手前大学
入賞	小林 優大	名古屋大学
入賞	佐々木 乙	北海道大学
入賞	下地 陽子	創価女子短期大学
入賞	鈴木 優	北海道情報大学
入賞	高木 翔太	弘前大学
入賞	髙橋 ちはる	実践女子大学
入賞	續橋 涼	足利工業大学
入賞	長澤 真悟	関東学園大学
入賞	仲野 匡香	京都光華女子大学
入賞	中村 由香	創価女子短期大学
入賞	新納 伯邦	関西大学
入賞	元木 冴	北見工業大学
入賞	矢野 達真	近畿大学 産業理工学部

※以下、入賞者一覧 敬称略/入賞者は50音順

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	加藤 弘晃	立命館大学
2位	田中 将大	大阪電気通信大学
3位	綿貫 あかり	共立女子大学
入賞	射手矢 誠	近畿大学
入賞	伊藤 柊子	東北大学
入賞	荻原 翔太	室蘭工業大学
入賞	工藤 詩菜	函館短期大学
入賞	齊藤 彩花	関東学園大学
入賞	酒井 健吾	北海道情報大学
入賞	佐藤 優理子	武庫川女子大学
入賞	嶋本 龍二	桃山学院大学
入賞	鈴木 優	北海道情報大学
入賞	瀬口 稜	近畿大学 産業理工学部
入賞	高田 麗奈	神戸学院大学
入賞	瀧 哲平	同志社大学
入賞	寺嶋 彩音	清泉女子大学
入賞	永岡 彩佳	大妻女子大学
入賞	仲野 匡香	京都光華女子大学
入賞	野田 菜摘	学習院大学
入賞	藤原 忠義	近畿大学 産業理工学部
		·

パワーポイント部門

ハラーホ・	1~1部门	
順位	氏名	学校名
1位	立木 滉平	東洋学園大学
2位	大澤 尚	室蘭工業大学
3位	井上 力哉	大阪学院大学
入賞	石田 智子	京都橘大学
入賞	宇野 杏菜	南山大学
入賞	浦田 捷生	横浜国立大学
入賞	大越 菜那	甲南女子大学
入賞	丘 ありさ	摂南大学
入賞	荻原 翔太	室蘭工業大学
入賞	金谷 右京	専修大学
入賞	久保 ひかり	帝京大学
入賞	佐々木 乙	北海道大学
入賞	鈴木 優	北海道情報大学
入賞	高島 ほの香	近畿大学
入賞	長濵 想汰	近畿大学 産業理工学部
入賞	中野 夏緒	北翔大学
入賞	濱田 昂汰	近畿大学
入賞	林 穂高	近畿大学 産業理工学部
入賞	水田 千尋	東海大学
入賞	宮口 誠	金沢工業大学
		<u> </u>

専門学校部門

ワード部門

/ ПР	1 3	
順位	氏名	学校名
1位	本間 幸子	新潟ビジネス専門学校
2位	駒沢 遥	北海道情報専門学校
3位	五島 彩花	大原情報ビジネス専門学校
入賞	安戸 友惟	専門学校穴吹コンピュータカレッジ
入賞	伊藤 修平	日本工学院八王子専門学校
入賞	葛西 ひかる	大原情報ビジネス専門学校
入賞	金田 尚子	大原情報ビジネス専門学校
入賞	川上 航輝	大原情報ビジネス専門学校
入賞	佐藤 優子	日本工学院専門学校
入賞	田野 佑輔	徳風技能専門学校
入賞	徳武 毬椰	大原情報ビジネス専門学校
入賞	豊島 玲	大原情報ビジネス専門学校
入賞	中山 佳菜子	新潟ビジネス専門学校
入賞	西澤 未咲	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 宇都宮校
入賞	花澤 愛美	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	原橋 卓也	アーツカレッジヨコハマ
入賞	弘光 愛理	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	藤森 美沙	大原情報ビジネス専門学校
入賞	三山 裕生	大原簿記公務員専門学校 千葉校
入賞	綿貫 綾菜	大原情報ビジネス専門学校

エクセル部門

エクセル	がいて	
順位	氏名	学校名
1位	田島 絵理花	大原情報ビジネス専門学校
2位	駒沢 遥	北海道情報専門学校
3位	安戸 友惟	専門学校穴吹コンピュータカレッジ
入賞	伊東 瑞穂	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	岡 瑞樹	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	金丸 沙帆	サンテクノカレッジ
入賞	金子 竣亮	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	金子 まどか	大原情報デザインアート専門学校
入賞	小林 亮	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	坂本 麻緒	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	佐藤 綾花	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	佐藤 優子	日本工学院専門学校
入賞	真保 貴也	上越公務員・情報ビジネス専門学校
入賞	杉上 優斗	専門学校穴吹コンピュータカレッジ
入賞	田中 拓也	船橋情報ビジネス専門学校
入賞	林 優紀	大原情報ビジネス専門学校
入賞	藤見 勇輝	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	松本 千鈴	中央情報経理専門学校 高崎校
入賞	武藤 昂平	船橋情報ビジネス専門学校
入賞	村上 拓夢	東北電子専門学校

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	山田 奈々瀬	麻生情報ビジネス専門学校
2位	唐椀 紀聡	広島YMCA専門学校
3位	齊藤 野乃花	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	小川りあ	トライデントデザイン専門学校
入賞	押川 秀一	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	佐藤 七海	船橋情報ビジネス専門学校
入賞	澤谷 直樹	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	城間 剣	東北電子専門学校
入賞	田渕 安果梨	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	椿 久瑠美	中央情報経理専門学校 高崎校
入賞	寺澤 直輝	東北電子専門学校
入賞	長尾 瑞希	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	永田 萌恵	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	西尾 星哉	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	平川 諒	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	藤野 理菜	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	船橋 大地	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	松本 理沙	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	三苫 愛	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	湯口まりの	あおもりコンピュータ・カレッジ

高等学校·高等専門学校·高等専修学校部門

ワード部門

) I. DDI	1	
順位	氏名	学校名
1位	田島 祐輝	柳川高等学校
2位	金田 佳之	玉川学園高等部
3位	小山 航輝	奈良県立奈良朱雀高等学校
入賞	相澤 ひかり	長野県長野商業高等学校
入賞	石原 南	玉川学園高等部
入賞	江戸野 理子	玉川学園高等部
入賞	岡部 莉央	玉川学園高等部
入賞	小澤 拓夢	駿台甲府高等学校
入賞	尾上 かえで	柳川高等学校
入賞	亀田 さくら	玉川学園高等部
入賞	塩山 将英	東京都立南多摩中等教育学校
入賞	杉本 依莉花	玉川学園高等部
入賞	高橋 磨采	玉川学園高等部
入賞	坪田 百加	三重県立松阪商業高等学校
入賞	新野 晃祐	玉川学園高等部
入賞	西浦 紗菜	好文学園女子高等学校
入賞	古川 元樹	柳川高等学校
入賞	細沼 知花	玉川学園高等部
入賞	山口 未愛	鹿島学園高等学校
入賞	山田 大輝	長野県長野商業高等学校

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	中島 沙紀	聖ヨゼフ学園高等学校
2位	大塚 由唯	神戸学院大学附属高等学校
3位	森田 陽	長野県長野商業高等学校
入賞	青木 健太	長野県長野商業高等学校
入賞	石川 紗也袈	柳川高等学校
入賞	石原 南	玉川学園高等部
入賞	佐藤 花帆	頌栄女子学院高等学校
入賞	佐藤 舞	長野県長野商業高等学校
入賞	菅原 史織	弥栄高等学校
入賞	関 安加里	柳川高等学校
入賞	土屋 明日美	長野県長野商業高等学校
入賞	中込 優華	柳川高等学校
入賞	中沢 瑞希	長野県須坂商業高等学校
入賞	中村 香音	頌栄女子学院高等学校
入賞	萩野 帆乃香	長野県長野商業高等学校
入賞	樋口 香織	柳川高等学校
入賞	三浦 早有理	福岡雙葉高等学校
入賞	水野 紗希	好文学園女子高等学校
入賞	宮内 ひかり	兵庫県立明石高等学校
入賞	渡部 朝桜子	頌栄女子学院高等学校

////// Odyssey

おまんらの挑戦、待っちょるぞ!	Moslaca 世界学生大会 2017 Adobe Certified Associate
	□9&C

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









パワーポイント部門

氏名 川口 萌奈

村里樹

湯本 菜々子

大口幸太

小林 美咲

小山 航輝

坂部 正洋

永尾 優太

中島 沙紀

中村 水咲

橋本 あかり

三木 香菜子

宮内 ひかり

宮下 魁斗

山本 大誠

湯浅 真優

渡辺 優斗

若林 龍

ミングシャイ カセムスック

鶴 百花

順位

1位 2位

3位

入賞

入賞 入賞

入賞

入賞

入賞

入賞

入賞

学校名

長野県須坂商業高等学校

長野県須坂商業高等学校

長野県須坂商業高等学校

奈良県立奈良朱雀高等学校

仙台育英学園高等学校

聖ヨゼフ学園高等学校

星槎国際高等学校

四條畷学園高等学校

柳川高等学校

柳川高等学校

長野県須坂商業高等学校

栃木県立那須拓陽高等学校

香川県立高松商業高等学校 兵庫県立明石高等学校

神奈川県立相模原総合高等学校

福島県立郡山商業高等学校

関西学院高等部

柳川高等学校

柳川高等学校

仙台育英学園高等学校





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 2016 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 2016-2017 本誌掲載の記事・写真などの無断転載を禁じます。

**Microsofitは、米国Microsofit 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 (アドビシステムス社)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。 **受賞者の方の掲載内容は、2016年8月取材時のものです。