









MOS/ACA 世界学生大会 2013 報告書





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 2013 報告書

目次

- P.3 ご挨拶 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 ご挨拶 マイクロソフト コーポレーション ウェンディ・ジョンソン
- P.5 ご挨拶 アドビ システムズ メリッサ・ジョーンズ
- P.6 ご挨拶 サーティポート ジム・ホーム
- P.8 大会概要
- P.10 日本大会 表彰式
- P.12 日本大会 結果一覧
- 決勝戦の模様
- 決勝戦に参加した日本代表の感想
- 世界中から参加した各国の学生代表
- P.28 メディア掲載
- P.32 受賞者の合格体験記
- P.35 MOS試験/ACAについて
- P.36 2014年の大会概要

「世界学生大会 2013 を終えて

2013年の「世界学生大会」は、アメリカの首都 ワシントンD.C.郊外にあるホテル内 で実施されました。

本大会の特記事項として二つのことがあります。

一つは、この数年の流れである参加国の拡大が、これまで以上に顕著になったこ と。MOSの各カテゴリーの上位入賞者には、ネパール、ブルネイ、チェコなど、こ れまであまり馴染みのなかった国からの参加者が含まれています。「MOS 世界学生 大会 は、マイクロソフト オフィスのオリンピックと呼べる規模になってきました。

もう一つは、MOSに加えて、アドビのACA (Adobe® Certified Associate) 世界 学生大会がはじまったことです。初めてとなる今回の大会には、20数カ国からの代 表が集まり、第一回目の優勝者には韓国代表が選ばれました。

日本からは、MOSの大会に5名、ACAの大会に1名の代表を派遣しました。ほか の国からの参加者同様、日本代表の学生の皆さんも大いに健闘してくれました。

来年の大会は、ロサンゼルス郊外のディズニーランドで行われます。2014年も、 MOSとACAそれぞれの大会に、日本から優秀な学生代表を派遣できることを期待し 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

一人ひとりに祝福の言葉をかけられる 良い機会となりました



Imagine the energy of 100 students from around the globe waiting on the edge of their seats to find out if they won a fiercely competitive MOS World Champion title! These motivated students competed against over 344,000 of their peers (and over 650,000 entry exams) from 90 countries to make it to the annual championship event in Washington D.C. this summer. The top six student competitors were recognized at the awards ceremony and presented with a \$5,000 scholarship, a gold medal, and a trophy. For those of us from Microsoft® that attended, it was an amazing opportunity to mingle with and congratulate each of the student competitors.

I cannot wait to see how next year's competition shapes up.

Wendy Johnson Senior Product Manager, Microsoft Office Specialist Certification Microsoft Corporation

和訳

世界中から集まった100人もの学生たちが席でかたずをのみ、激戦だった「MOS 世界学生大会」の勝者の発表を待っている時の会場内のエネルギーを想像してみてください。これらの意欲あふれる学生たちは、90カ国の34万4,000人(延べ65万人)を超える参加者たちのなかから勝ち抜いて、ワシントンD.C.で開催された今年の「MOS 世界学生大会」に出場した学生たちです。表彰式では、それぞれの科目で優勝した6人の学生たちが表彰され、賞金5,000ドル、金メダル、トロフィーを授与されました。マイクロソフトから参加した私たちも、参加した学生たちと一緒に話をし、一人ひとりに祝福の言葉をかけられる良い機会となりました。

来年の大会はどうなるのか、待ちきれない思いでいっぱいです。

マイクロソフト コーポレーション マイクロソフト ラーニング部門 MOS試験担当 シニアプロダクトマネジャー ウェンディ・ジョンソン

すべての学生の皆さん、 本当に素晴らしかったです



On behalf of Adobe, I am pleased to offer our highest congratulations to Mr. Hiroto Kano, as well as to all the students and teachers who have participated in the first annual Adobe Certified Associate competition. This worldwide competition was simply astounding; some of the top student talent from across the globe met in Washington, D.C. to create content for a marketing campaign that our partner the Global Fund for Children will use to help ensure that young girls around the world are treated with respect and dignity.

This worthy cause inspired our champions, including Mr. Kano, to create some truly incredible work in a very short period of time. I would like to extend my congratulations to all of you and encourage you to continue to focus on developing your skills with Adobe Photoshop. Your creativity can change the world!

Melissa Jones World Wide Education Program Manager Adobe Systems Incorporated

和訳

アドビを代表して、日本代表の加納寛人さんと、第1回「ACA 世界学生大会」にご参加いただいたすべての学生と教師の皆さまに、心からのお祝いを申しあげます。まさに驚きの一言に尽きる大会でした。世界中から選ばれた才能豊かな学生たちがワシントンD.C.に集まり、弊社のパートナーであるグローバル・ファンド・フォー・チルドレンがキャンペーンで使用する制作物を作成しました。これは、世界中のすべての少女たちが尊敬と威厳をもった扱いを受けられるように支援しようというキャンペーンです。この価値ある理念にインスピレーションを受けて、日本の加納さんをはじめ各国の代表たちは、わずかな時間で信じられないほど見事な作品を作ってくれました。すべての学生の皆さん、本当に素晴らしかったです。

これからもぜひアドビフォトショップのスキルを向上させていってください。皆さんの創造力は、世界を変える力を持っています!

アドビ システムズ ワールドワイド エデュケーション プログラム マネジャー メリッサ・ジョーンズ

5

ご挨拶

世界中から集まった学生たちが 交流を楽しむ姿を見るのはいつも素晴らしいものです



和訳

日本のオデッセイコミュニケーションズには、毎年この世界学生大会にご協力いただき、サーティポートとして大変光栄に思います。2013年の「MOS世界学生大会」はワシントンD.C.で開催され、過去最高の大会となりました。年々、より多くの参加国・地域から、多数の高いスキルを身につけた学生たちが参加するようになってきているため、競争はますます激しくなっています。今年の大会には、90カ国から数十万人もの学生がエントリーしました。

決勝戦で世界中から集まった学生たちが交流を楽しむ姿を見るのは、いつも素晴らしいものです。オデッセイコミュニケーションズが後援する日本代表チームからは、決勝戦の上位10位にランクインした学生が何名もいました。また、サーティポートは今年、MOSだけでなく、初のアドビ認定アソシエイトの「ACA世界学生大会」も同時開催し、大成功をおさめました。

2014年の「世界学生大会」は、ディズニーランドのある米国アナハイム (カリフォルニア州)で開催されます。

来年も強い日本代表チームの参加を期待し、心から歓迎いたします。学生の皆さん、有名になるだけでなく素晴らしい経験をするために、ぜひ熱心に勉強し、訓練を積んで来年の大会に向けて準備を整えてください!

サーティポート 取締役副社長 ジム・ホーム

Certiport is honored to have Odyssey Communications Inc. of Japan support our worldwide championships each year. In 2013, our MOS championship was held in Washington D.C. and was the best ever. Each year the competition gets more intense, and more and more qualified students are coming to the event from more locations and very well prepared. This year we had hundreds of thousands of students from 90 countries.

It's always great to see how well students from around the world enjoy meeting each other during the event. Odyssey Communications sponsorship of the team from Japan produced several top ten finishes at the worldwide finals. Certiport not only held our MOS championship this year, but introduced the Adobe Competition which was a great success.

The 2014 championships are going to take place in Anaheim, California, USA near Disneyland.

We hope to see another strong team from Japan and warmly welcome you! Study hard, practice, and get ready for not only becoming famous, but having a great time!

Jim Holm
Executive Vice President
Certiport, Inc.

5 ご挨拶

大会概要

「MOS 世界学生大会 2013 は、下記の大会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試験)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 できる人材育成を目的に、MOS試験の配信元であるサーティポート社(米国)と共同 開催しました。

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** 2012年4月1日(日)~2013年3月31日(日)
- 4. **応募方法** MOS試験のワード、エクセル、パワーポイントのいずれかを受験し、 公式サイトから申込む。

5. 選考方法

「一次選考 MOS試験の点数により大学・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部門ごとに、上位20人が選出されます。

「二次選考」 各部門の金賞・銀賞・銅賞の27人の学生が、小論文と成績証明書を 提出し、面接を行います。その後、一次選考の試験結果と併せ総合的に判断した 結果、日本代表が選出されます。

6. 決勝戦への出場

日本代表は、2013年7月31日(水)~8月3日(土)(現地時間)、米国ワシントンD.C.で 開催される決勝戦に出場し、世界各国の代表とワード、エクセル、パワーポイントの スキルを競い合います。決勝戦での優勝者が世界チャンピオンになります。

「ACA 世界学生大会 2013 は、下記の大会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 システムズ社のパソコン用の画像処理ソフト『Adobe® Photoshop®』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2013年にはじまりま した。

ACAの試験の配信元であるサーティポート社(米国)と共同開催した、記念すべき第1 回「ACA世界学生大会 2013 | 決勝戦には、日本からも優秀な成績でACAに合格し た学生を日本代表として派遣しました。

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)

- 2013年4月16日(火)~2013年5月31日(金) 受験対象期間
- ACAのAdobe® Photoshop® CS6を受験し、公式サイトから申込む。 4. 応募方法

5. 決勝戦への出場

日本代表は、2013年7月31日(水)~8月3日(土)(現地時間)、米国ワシントンDCで 開催される決勝戦に出場して世界各国の代表者たちと競い合います。決勝戦での優 勝者が初代世界チャンピオンになります。

「MOS/ACA 世界学生大会 2013 日本大会 協替企業

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 株式会社日経BP

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ジャパン

【エアラインスポンサー】全日本空輸株式会社

※順不同

日本大会 表彰式

「MOS 世界学生大会 2013」には、世界90カ国から延べ65万人の参加があり、日本では延べ4万5.000人が参加しました。

また、「ACA 世界学生大会 2013」には、世界各国から延べ5万9,000人が参加しました。

2013年6月17日(月)、『東京国際フォーラム』(東京都/千代田区)において、日本 大会の表彰式を開催しました。当日は、日本代表6人を含む59人の受賞者が出席し、 表彰状と副賞を進呈しました。

日本代表には以下の6人が選ばれました。

<日本代表>

MOS 世界学生大会 2013

ワード部門

- 金沢工業大学 2年/加藤 大久
- 柳川高等学校 3年/堀内 翔

エクセル部門

● 弘前大学 2年/辰巳 真広

パワーポイント部門

- 関西大学 2年/宮﨑 翔子
- 新潟ビジネス専門学校 2年/和久井 康太

ACA 世界学生大会 2013

フォトショップ部門

● 日本工学院専門学校 3年/加納 寛人





弊社代表より表彰状を進呈



表彰式の模様



2013年の日本代表に選出された6人



受賞した学生の皆さん

10 日本大会 表彰式

日本大会 結果一覧

「MOS 世界学生大会 2013」日本大会、各部門の入賞結果はP.12~20の一覧の通りです。

大学·短期大学部門

ワード部門

/ I HPI	,	
順位	氏名	学校名
金賞	出口 里穂	神奈川大学
銀賞	川原井 麻美	関東学園大学
銅賞	加藤 大久	金沢工業大学
4位	秋山 加菜子	久留米大学
5位	西野 厚仁	名古屋経済大学
6位	竹田 亮	佛教大学
7位	二階堂葵緒	二松学舎大学
8位	松野 花子	横浜国立大学
9位	内海 香	東洋学園大学
10位	若杉 彩加	関東学園大学
11位	東 英里子	京都ノートルダム女子大学
12位	森彩香	創価女子短期大学
13位	松岡 知咲	福岡大学
14位	熊澤 竜矢	愛知産業大学
15位	藤村 啓人	室蘭工業大学
16位	永井 豪	明星大学
17位	中山 尭政	関西学院大学
18位	金森 千夏	名古屋外国語大学
19位	白石 愛	奈良大学
20位	中村 愛	上智大学

※以下、結果一覧 敬称略

エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	辰巳 真広	弘前大学
銀賞	町村 明日香	慶應義塾大学
銅賞	福原 綾美	筑波大学
4位	高木 怜奈	武庫川女子大学
5位	吉川 都子	帝塚山大学
6位	石澤 統大	札幌大学
7位	立花 大地	札幌大学
8位	伊藤 大介	札幌大学
9位	市原 優子	跡見学園女子大学
10位	外崎 愛香梨	札幌大学
11位	呉浦 翔太	近畿大学
12位	金森 克允	京都学園大学
13位	畑澤 雪乃	函館短期大学
14位	水野 晴香	帝京大学
15位	上野 有里沙	京都ノートルダム女子大学
16位	加藤 大久	金沢工業大学
17位	小嶋 奈津子	敬和学園大学
18位	城戸 章仁	神戸学院大学
19位	箱石 貴大	秋田大学
20位	武藤 優美	お茶の水女子大学

パワーポイント部門

ハノー小		
順位	氏名	学校名
金賞	宮﨑 翔子	関西大学
銀賞	三好 健太	茨城大学
銅賞	石井 絢子	東京農業大学
4位	塩飽 昌宏	福山大学
5位	金 一男	近畿大学
6位	影本 和成	近畿大学
7位	菊地 絢子	札幌大学
8位	岸本 梨江	同志社女子大学
9位	北川 亮	近畿大学
10位	長澤 正寛	近畿大学
11位	小田 彩	京都文教大学
12位	鷲見 紗季	近畿大学
13位	笹野 友里	佛教大学
14位	染谷需	中央大学
15位	屋宮 崇志	摂南大学
16位	井上 幸治郎	金沢工業大学
17位	豆田 有加	帝塚山大学
18位	丸山 祐花	関東学院大学
19位	高橋 颯	東京農業大学
20位	増山 遼	立命館大学

専門学校部門

ワード部門

順位	氏名	学校名
金賞	坂本 敬志	大原情報ビジネス専門学校
銀賞	小谷 晃士	大原情報デザインアート専門学校
銅賞	村上 大貴	大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校
4位	有水 結花	新潟ビジネス専門学校
5位	マクドナルド弘二	大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校
6位	玉置 憲斗	大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校
7位	武井 美奈実	大原簿記情報ビジネス医療専門学校
8位	末吉 加奈	大原簿記情報ビジネス専門学校大宮校
9位	大塚 篤之	日本工学院専門学校
10位	金子 祐毅	大原簿記情報ビジネス医療専門学校
11位	藤岡 千晶	水戸電子専門学校
12位	宮本 順平	大原簿記情報ビジネス医療専門学校
13位	粕谷 優斗	水戸電子専門学校
14位	河野 有里	穴吹情報デザイン専門学校
15位	桑葉 亮佑	トライデントコンピュータ専門学校
16位	村山 幸二	大原情報ビジネス専門学校
17位	松浦 貴尚	大原情報デザインアート専門学校
18位	依田 太一	大原スポーツ公務員専門学校
19位	壇 飛雄馬	麻生情報ビジネス専門学校
20位	泉彩嘉	大原法律公務員専門学校大宮校

エクセル部門

エクセル	部门	
順位	氏名	学校名
金賞	工藤 萌乃	日本工学院専門学校
銀賞	百﨑 麻梨亜	麻生情報ビジネス専門学校
銅賞	樋口 優輝	専門学校 福岡カレッジ・オブ・ビジネス
4位	松野 梨菜	穴吹医療福祉専門学校
5位	柿添 菜々	麻生情報ビジネス専門学校
6位	木本 真希	穴吹情報デザイン専門学校
7位	佐藤 栞利	穴吹医療福祉専門学校
8位	上杉 千沙朱	麻生情報ビジネス専門学校
9位	福山 香穂	麻生情報ビジネス専門学校
10位	永田 優悟	船橋情報ビジネス専門学校
11位	藤本 晟也	麻生情報ビジネス専門学校
12位	入江 未来	麻生情報ビジネス専門学校
13位	崎元 明日香	麻生情報ビジネス専門学校
14位	野口香愛	麻生情報ビジネス専門学校
15位	熊谷 恵里香	麻生情報ビジネス専門学校
16位	桑野 祐季	麻生情報ビジネス専門学校
17位	福士 朋哉	東北電子専門学校
18位	立場 銀次	船橋情報ビジネス専門学校
19位	細川 怜沙	専門学校 福岡カレッジ・オブ・ビジネス
20位	安江 菜美	駿台電子情報専門学校

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
金賞	和久井 康太	新潟ビジネス専門学校
銀賞	神﨑 祐一	専門学校メトロ総合ビジネスカレッジ
銅賞	真木 ひかる	大原テクノデザインアート専門学校
4位	島田 佳奈	名古屋経営会計専門学校
5位	樋原 由佳	専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
6位	福山 香穂	麻生情報ビジネス専門学校
7位	伊佐地 茉那	名古屋経営会計専門学校
8位	松井 優莉	大原テクノデザインアート専門学校
9位	吉崎 元	大原テクノデザインアート専門学校
10位	櫻井 崇行	大原テクノデザインアート専門学校
11位	倉本 怜	日本工学院北海道専門学校
12位	瀨崎 加奈	専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
13位	島田 悠	麻生情報ビジネス専門学校
14位	倉島 芙美奈	新潟ビジネス専門学校
15位	ジース マリサ	名古屋経営会計専門学校
16位	寺崎 優	麻生情報ビジネス専門学校
17位	三成 美樹	専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
18位	中林 涼	専門学校 松江総合ビジネスカレッジ
19位	寺田 和江	麻生情報ビジネス専門学校
20位	壇 飛雄馬	麻生情報ビジネス専門学校

高等学校•高等専門学校•高等専修学校部門

ワード部門

7 - 1, 101	1	
順位	氏名	学校名
金賞	山田 龍世	柳川高等学校
銀賞	山路 菜摘	兵庫県立須磨友が丘高等学校
銅賞	堀内 翔	柳川高等学校
4位	高口 玲奈	柳川高等学校
5位	田中 いろは	好文学園女子高等学校
6位	大久保 美南	柳川高等学校
7位	橋爪 直光	大阪市立扇町総合高等学校
8位	中川 恵梨奈	柳川高等学校
9位	榎本 妃世里	兵庫県立須磨友が丘高等学校
10位	東山 昌樹	大阪府立今宮高等学校
11位	松藤 理帆	柳川高等学校
12位	池田 昂平	高田学苑高田高等学校
13位	林真由	兵庫県立明石北高等学校
14位	羽仁 美幸	岡山県立岡山操山高等学校
15位	紺谷 夏未	兵庫県立須磨友が丘高等学校
16位	山口 有希	兵庫県立高砂南高等学校
17位	宍戸 拓水	日本放送協会学園高等学校
18位	西村 霞	兵庫県立川西緑台高等学校
19位	長坂 有里子	南山高等学校女子部
20位	猪野 春華	兵庫県立有馬高等学校

エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	二村 純平	岐阜県立岐山高等学校
銀賞	平原 菜穂子	宮崎第一高等学校
銅賞	原田 妃菜乃	柳川高等学校
4位	小野寺 崇之	東京都立荒川工業高等学校
5位	塚本 理沙子	玉川学園高等部
6位	井上 貴絵	玉川学園高等部
7位	長尾 健太	香川高等専門学校
8位	荒川 聖悟	佐賀県立佐賀商業高等学校
9位	大橋 玲花	新潟県立長岡工業高等学校
10位	糸原 光慶	東京都立荒川工業高等学校
11位	橋爪 直光	大阪市立扇町総合高等学校
12位	和田 咲枝	玉川学園高等部
13位	鹿野 愛華	玉川学園高等部
14位	山上 真由	長野市立長野高等学校
15位	加藤 光司	東京都立田柄高等学校
16位	雨宮 好宏	明石市立明石商業高等学校
17位	成沢 虹貴	東京都立荒川工業高等学校
18位	松岡 夕紀子	秋田市立秋田商業高等学校
19位	喜覚 瞭	愛知県立名南工業高等学校
20位	金谷 悠生	和歌山県立神島高等学校

パワーポイント部門

ハワーホ	イント部門	
順位	氏名	学校名
金賞	横井 芹奈	香川県立高松南高等学校
銀賞	黒地 杏奈	好文学園女子高等学校
銅賞	小宮 茜	柳川高等学校
4位	田村 将哉	埼玉県立和光国際高等学校
5位	吉満 夏海	好文学園女子高等学校
6位	梅﨑 梢	柳川高等学校
7位	溝田 平	柳川高等学校
8位	沖 佳織	柳川高等学校
9位	宮下 未来	好文学園女子高等学校
10位	熱田 葉月	好文学園女子高等学校
11位	喜覚 瞭	愛知県立名南工業高等学校
12位	竹田 弥生	好文学園女子高等学校
13位	前崎 いづみ	好文学園女子高等学校
14位	福田 薫	好文学園女子高等学校
15位	坂本 こころ	好文学園女子高等学校
16位	内田 優希	好文学園女子高等学校
17位	吉沢 諒	開志学園高等学校
18位	馬関 愛	好文学園女子高等学校
19位	浦田 由紀	好文学園女子高等学校
20位	上野 颯希	好文学園女子高等学校

決勝戦の模様

2013年7月31日 (水) ~ 8月3日 (土) (現地時間)、米国ワシントンD.C.の『ゲイロード ナショナル 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 2013」決勝戦が開催され、世界各国から選出された学生が、ワード、エクセル、パワーポイント、フォトショップのスキルを競いました。

日本代表は、各人がすべての力を出しきって健闘しました。





MOS世界学生大会 2013の授賞式

ACA世界学生大会 2013の授賞式

■日本代表 決勝戦の結果

[MOS 世界学生大会 2013]

パワーポイント 2007部門	世界第4位	和久井 康太	(新潟ビジネス専門学校 2年)
ワード 2010部門	世界第5位	加藤 大久	(金沢工業大学 2年)
ワード 2007部門	世界第5位	堀内 翔	(柳川高等学校 3年)
エクセル 2010部門	世界第8位	辰巳 真広	(弘前大学 2年)
パワーポイント 2010部門	世界第16位	宮﨑 翔子	(関西大学 2年)

[ACA 世界学生大会 2013]

241 4 22 2 16 1 EX 20 2 EX 20 EX 20 2	フォトショップ部門	世界第9位	加納 寛人	(日本工学院専門学校 3年)
---	-----------	-------	-------	----------------

※敬称略

20 日本大会 結果一覧 決勝戦の模様 21

決勝戦の地、 ワシントンD.C.へ出発





チームジャパンの Tシャツを着て ポーズをとる日本代表 (現地ホテルの庭にて)

決勝戦に参加した日本代表の感想

パワーポイント 2007部門 世界第4位 和久井康太さん(新潟ビジネス専門学校2年)

日本代表に選ばれたことを聞いた時、驚きと喜びと同時に、 新潟県初の代表として日の丸を背負う大きな責任も感じまし た。とはいえ、このような大きな舞台に挑戦するチャンスは 滅多にないので、パワーポイントの全機能を把握するまで模



擬問題を繰り返し解いて決勝戦に備えました。本番試験は、思っていた以上に難 しかったのですが、全力で臨めたので清々しい気持ちで終えることができました。

今回の大会では、皆で一つの目標に向かって競い合うという体験を通じて、自 分の視野や可能性が広がったことを感じています。来年から社会人になりますが、 この、"世界に挑戦できた"という経験をもとに、グローバルな視野や切磋琢磨する 精神を忘れずに頑張っていきたいと思います。

2014年度の大会に挑戦する皆さん、大会を終えた頃には一回りも二回りも成長で きているはず。世界大会という大きな舞台での経験を深く味わってきてください!

ワード 2010部門 世界第5位 加藤 大久さん (金沢工業大学 2年)

日本代表に決まった時はとても驚きましたが、徐々に世界規 模の大会に挑戦できることを実感し、嬉しさを噛みしめました。 代表に決まってからは、基本的な操作方法を改めて身体に覚 えさせるとともに、いろいろな模擬問題を解いて、使いたい機



能を瞬時に判別できる応用力を身につけることを意識して勉強しました。決勝戦は、 緊張しつつも自分の力を出しきれたので、試験終了後にはある程度の手応えを感じ ることができました。

大会期間中は、各国の学生と小物交換を通じて交流したり、歴史を学びながら有 名な観光地を巡るアクティビティー(クイズラリー)も楽しみました。日本とは異な る文化に触れ、慣れないことも多々ありましたが、とても良い刺激を受けました。

今回、決勝戦に出場したことで改めて世界のレベルの高さを知りましたので、こ の経験を活かすべく、今後はITのスキルをさらに高めていきたいと思っています。

ワード 2007部門 世界第5位

堀内 翔さん (柳川高等学校 3年)

日本代表に選ばれた時、最初は"自分で大丈夫なのか"という気持ちでいっぱいでした。しかしそんな不安も、日本国旗に寄せ書きされた応援メッセージを読んでいるうちに、"自分の力を十分に出せるよう頑張ろう!"という決意に変わりました。



決勝戦に向けた対策としては、今まで自分があまり使ってこなかった機能を重点 的に覚えるようにしました。そして試験当日は、できるだけリラックスして問題を解く ことを心がけました。

実際に、いろいろな国の学生と競う決勝戦に参加してみて、"とても大きな舞台に立つことができた"ということを実感できました。また、授賞式で台湾の学生と写真を撮りあったり、各国の学生とお土産を交換しあったことも良い思い出となりました。人生で二度とない高校最後の夏に、とても貴重な体験ができて嬉しく思っています。ありがとうございました。

エクセル 2010部門 世界第8位

辰巳 真広さん (弘前大学 2年)

決勝戦までは、大学の試験もあったことから勉強の両立は 大変でしたが、できるだけ多くの時間エクセルに触れるように して、理解度が曖昧な機能がないかを確認しながら勉強を進 めました。また、表の作成などがスムーズにできるよう動作の 無駄をなくすことにも留意しました。



決勝戦は、さほど緊張することなく臨めましたが、焦りから操作手順を間違えてしまい、あまり満足のいく結果が残せませんでした。小さな一つのミスで結果が大きく左右される、それが世界の大舞台での勝負なんだという厳しさを実感しました。また、数日間ではありましたが、初めての海外で各国の代表たちと戦い交流したことは、私の人生のなかで価値ある経験となりました。

決勝戦本番では、時間を気にするより、まず間違わないようにすることが大切です。 来年の日本代表になる方は、落ちついてリラックスして取り組むことで、私がかなわ なかった上位ランキング入りをぜひ狙ってほしいです。 パワーポイント 2010部門 世界第16位 宮﨑 翔子さん (関西大学 2年)

日本代表に選出していただいた時は、嬉しさの反面、不安な気持ちもあり、自信をつけるためにも何種ものテキストを使って勉強しました。パワーポイント2010ならではの新しい機能を徹底的に復習し、わからない問題はノートにまとめて理解でき



ない問題をなくすようにしました。決勝戦への移動中も、ワードアートや図の効果などを暗記できるよう勉強を続け、寝る間も惜しんで本番に臨みました。が、あまりの緊張で実力を出せず、世界という大きな壁を痛感…。悔しい結果ですが、このような大舞台に出場できたことをとても嬉しく思います。また、各国の学生から特産品をいただいたお返しに日本のお箸をあげるなど、いろいろな国の異なる文化に触れて交流できたことも楽しい思い出になりました。

今後は、アルバイト先のパソコン教室で教えている生徒が世界学生大会に参加できるよう、私自身もより一層のスキルアップを図っていきたいと思っています。

フォトショップ部門 世界第9位

加納 寛人さん (日本工学院専門学校 3年)

日本代表に選ばれた時は、世界に挑戦できる喜びと期待に胸が膨らみました。ただ、自分の場合はAdobe[®] Photoshop[®]をイラストや漫画の制作に使用していて、本来の用途とは少し違う使い方をしていることから、世界大会で求められる内容に見



合うのか不安でした。しかし、"ここは自分の専門分野で攻めよう!"と思い改め、決勝戦に挑みました。

試験は、9時30分から18時30分の時間内に与えられたテーマに沿ったポスターを完成させるという内容。作品づくりに集中する張りつめた空気感のもと、周りの学生がグラフィックデザイン風に仕上げていくなか、"自分だけが違ったことをしている・・・"という不安感で泣きたい気持ちになりました。それでも悔いを残さないよう最後まで自分流で作品を完成させた結果、9位に入賞することができました。

世界的に自分の表現方法が評価されたことは大変嬉しく、自信につながりました。

24 決勝戦に参加した日本代表の感想 25

世界中から参加した各国の学生代表

2013年度の大会には、世界のさまざまな国から各国の代表者が参加しました。 以下に、「MOS/ACA 世界学生大会 2013」決勝戦の1位から3位までの受賞者を ご紹介します。

MOS試験

ワード2010部門



- 1位 Ka Fai Wong (マカオ)
- 2位 Man-Ying Chen (台湾)
- 3位 Tien Dung Phan (ベトナム)

ワード2007部門



- 1位 Kieran Youngman (イギリス)
- 2位 Yi-Ping Liu (台湾)
- 3位 Emily Peet (アメリカ)

パワーポイント2010部門



- 1位 Jiri Houzvicka (チェコ)
- 2位 Punyisa Sukcharden (タイ)
- 3位 Ahmad Haziq Muzakkir (ブルネイ)

パワーポイント2007部門



- 1位 Shu-Mei Cheng (台湾)
- 2位 Li Jin Sim (シンガポール)
- 3位 Cory Bolles (アメリカ)

エクセル2010部門



- 1位 Himal Shrestha (ネパール)
- 2位 Joyce Yee Jing Chan (香港)
- 3位 Nina Joseph (アメリカ)

エクセル2007部門



- 1位 Sicheng Wen (中国)
- 2位 Noah Heffron (アメリカ)
- 3位 Christos Fiamegkos (ギリシャ)

ACA

フォトショップ部門



- 1位 Na Yeon Kim (韓国)
- 2位 Nandy Vanessa Parra León (コロンビア)
- 3位 Jheng-Ji Tang (台湾)

各国代表揃ってのアクティビティー



メディア掲載

米でPC技能大会

切

「MOS 世界学生大会 2013」の受賞者の活躍がメディアに掲載されました。

出典:「新潟日報」 2013年8月17日付

2013年7月30日付



「MOS 世界学生大会 2013」決勝戦前の取材より

和久井さん(器) 堂々世界4位



パソコン技能の世界学生大会で4位に入り、主催者らに囲まれる和 久井さん(中央)=米国ワシントン

能試験大会「マイクロ | 生大会50~3] に、日 | 2年の和久井東太さんンで開かれたパソコン リスト (MOS) 世界学 新潟ビジネス専門学校

経験になった」と存んで

28 メディア掲載 メディア掲載 29

出典:「朝日新聞」

出典:「神戸新聞」 2013年7月1日付



パソコン実技大会

国内の学生大会で入賞した (たから) 林 さん、南宮さん、山口さん=魚圧町西阿

「MOS 世界学生大会 2013」決勝戦前の取材より

魚住の教室仲間3人「諦めず練習

P.28~30でご紹介した各紙を含み、「MOS 世界学生大会 2013」について多数のメ ディアに取りあげられました。

読売新聞

YOMIURI ONLINE

朝日新聞

新潟日報

神戸新聞

西日本新聞

東奥日報

北國新聞

陸奥新報

紀伊民報

有明新報

デーリー東北

デーリー東北新聞社 Online Service

教育家庭新聞

全私学新聞

専門学校新聞「Sengaku Net」

「今日感テレビ」 RKB毎日放送

「津軽いじん館」 FMラジオ アップルウェーブ

マイナビニュース

30 メディア掲載 メディア掲載 31

受賞者の合格体験記





仕事でパソコンを効果的、効率的に使いこなすことは、いまや社会人の必須スキルです。履歴書や面接時のアピールや入社後の即戦力になるために、多くの学生がMOS試験を取得しています。また、クリエイティブ分野で必要不可欠なAdobe® Photoshop® の利用スキルを証明するアドビ認定アソシエイト(ACA)の資格試験も2013年よりはじまりました。以下に、日本大会の受賞者5人の「合格体験記」をご紹介します。

慶應義塾大学(文学部 日本史学専攻 2年) 町村 明日香さん

課題や資料作成の効率がグンとアップ。大きな自信になりました!

就職活動を来年に控え、自分のスキルを証明する資格を取りたいと考え、高校の頃から使い慣れたワード、エクセルのMOS試験を受けることを決めました。パソコンスクールに通ってしっかり学習しつつ、大学の授業で勉強して覚えたことも積極的に使って資料を作成するよう心がけて知識の定着を図りました。

資格取得後は、今まで知らなかったさまざまな機能を活用できるようになり、課題やレポートなどの資料作成の作業効率がグンと上がったことを実感しています。今後は、"就活での強み"としてアピールするのはもちろん、さらなるスキルアップのため、パワーポイントやアクセスの資格も取得して、マスター(※)を目指したいと思います。

■取得科目: ワード 2010、エクセル 2010 ※マイクロソフト オフィス スペシャリスト マスター…所定の4科目合格で取得できる称号 **体** | 茨城大学大学院(理工学研究科・物質工学専攻 修士1年/茨城大学卒) 験 記 | 三好 健太さん

()2 取得スキルを買われ、情報系授業のティーチング・アシスタントに抜擢

大学の研究報告書やイベントの企画書を作成する際、ワードやエクセルを使うことが 多々あり、これらは今後もずっと使い続けるものなので、早いうちに知識を身につけてお こうと考えMOS試験を受験しました。勉強は、市販の対策テキストで独学。模擬試験を 満点になるまで何度も繰り返した結果、本番試験でも満点で合格できました。

資格取得後は、実験データの整理や報告資料づくりにおいて、大幅に作業の効率化が図れ帰宅時間も早くなったので、生活に余裕を持てるようになりました。さらに、大学の情報系の授業でティーチング・アシスタント(TA)に選ばれ、Office製品のアプリケーションについて学生から質問されてもスラスラと説明できるようになりました。

■取得科目: ワード 2010、エクセル 2010、パワーポイント 2010、ワード 2010 エキスパート

体 | 関東学院大学(人間環境学部 現代コミュニケーション学科 3年) 験 記 | 丸山 祐花さん

()3 大学の広報活動への参加など、資格取得がさまざまな経験につながっています

MOS試験を受験したのは、自分の習ってきたパソコンスキルを客観的に証明したかったからです。資格があれば就職活動でも自信を持って「パソコンできます!」と言えますし、「MOS世界学生大会」にも"ぜひ挑戦したい!"と思い、エントリーしました。

ワード、エクセル、パワーポイントの基本操作は、高校の授業で習いましたが、より 詳しく学ぶためにパソコンスクールに通って、模擬試験で確実に満点を取れるようになる まで対策テキストを使って勉強しました。

習得したスキルのおかげで、教授や友達から頼られることも多くなり、さらには大学の 広報活動に参加させてもらうなど、さまざまな経験にもつながっています。

■取得科目: ワード 2010、エクセル 2010、パワーポイント 2010

32 受賞者の合格体験記 受賞者の合格体験記 33

甲子園大学(栄養学部 栄養学科 1年/兵庫県立須磨友が丘高等学校卒) 山路 菜摘さん

○4 高校時代に資格を取得したことで、大学の授業時間を有効に活用

パソコンは小学3年生から使っていましたが、高校でMOS試験のことを知って資格を 取ろうと思いました。3年の情報の授業でワードとエクセルを習いはじめ、夏休みはパソ コン教室にも通って、毎日模擬試験に取り組みました。間違えたところはまとめておいて、 学校の勉強の合間にMOS試験対策を行った結果、資格を取得できました。

大学に入る前にスキルを身につけておいたことで、時間を有効活用できることも多く、 周りがOffice製品のアプリケーションソフトの使い方を学んでいるとき、私自身はレポート 内容に集中でき、完成時間の短縮化も図れています。このスキルは、社会人になってか らも"見てわかりやすい資料づくり"のために活かしていきたいと思います。

■取得科目: ワード 2010、エクセル 2010

|日本工学院専門学校(クリエイティブラボ科3年) 渡邊 健太郎さん

○5 クリエイティブに必須のスキルを、"目に見えるカタチ"で証明

今回、アドビ認定アソシエイト(ACA)のAdobe® Photoshop® CS6を受けたのは、日頃、 学校で学んでいることが、どのくらい身についているかを知るための"スキルの確認"とい う意味合いが大きかったです。ACAの勉強は、学校の授業と独学とを併せて行いましたが、 基本をしっかり押さえておけば、難しい試験ではないと思いました。また、将来的にクリ エイティブ系の仕事を目指すのならば、学生時代に知っておくべき知識が詰まっている試 験内容だと感じました。

Adobe® Photoshop®は、私が目指す仕事に必須のアプリケーション。取得した資格は、 就活時には制作物と併せて"目に見えるカタチ"として習得したスキルを証明できるので、 大きな強みになると思っています。

■取得科目: アドビ認定アソシエイト(ACA) Adobe® Photoshop® CS6

その他の学生の皆さんのMOS試験の合格体験記は、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/

MOS試験/ACAについて

マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS試験)について

MOS試験は、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。日本では1997年に開始し、 2013年には累計受験者数が320万人を突破しました。社員教育として採用する企業や、 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されるので、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のため、習得したスキルは世界で通用します。

MOS試験の詳細・最新情報は下記ウェブサイトをご覧ください。

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



アドビ認定アソシエイト(ACA)について

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、アドビ システムズ社のソフトウェア製品 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

- ●企業や教育機関等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され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。

ACAの詳細・最新情報は下記ウェブサイトをご覧ください。

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

2014年の大会概要

「MOS/ACA 世界学生大会 2014」の決勝戦は、2014年7月27日(日)~7月30日(水) (予定)に米国カリフォルニアで開催します。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 2014」日本大会を開催しま す。2014年度の大会概要は以下の通りです。

参加資格

- 2013年4月1日 (月)~2014年3月31日 (月) までにMOS試験、またはACAを受験 して合格した方 ※ACAは2013年6月1日(土)~2014年3月31日(月)
- 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)

参加登録方法

2014年4月2日(水)A.M.10:00までに、各公式サイトの申込みフォームより登録

対象試験

- MOS試験のワード、エクセル、パワーポイント(マイクロソフトオフィスのバージョン:2007/2010)
- ACAOAdobe® Photoshop® CS6

※大会内容は予告なく変更となる場合があります。最新情報は各公式サイトでご確認ください。

「MOS 世界学生大会 2014 | 大会詳細&お申込み

▶ http://mos.odyssey-com.co.jp/wc/

「ACA 世界学生大会 2014 | 大会詳細&お申込み

▶ http://adobe.odyssey-com.co.jp/wc/

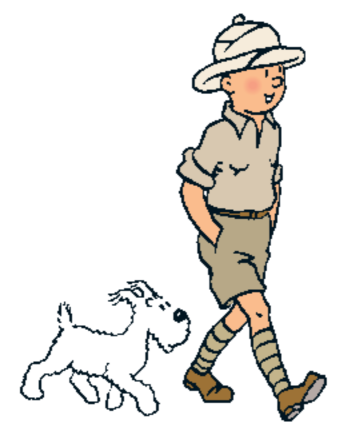
MOS/ACA 世界学生大会 Facebookページ https://www.facebook.com/mos.gakusei

「MOS/ACA世界学生大会 2014」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 株式会社日経BP 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ジャパン ※順不同



© HERGÉ / MOULINSART 2013

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 2013 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2013-2014 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、2013年8月取材時のものです。