

# マイクrosoft 世界学生大会2010 報告書



# マイクロソフト 世界学生大会2010 報告書



# マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010 報告書

## 目次

- P.4 ご挨拶  
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
- P.5 ご挨拶  
マイクロソフト コーポレーション コーポレートバイスプレジデント 沼本 健
- P.6 ご挨拶  
Certiport, Inc. Ray Kelly
- P.8 大会概要
- P.10 日本大会 表彰式
- P.12 日本大会 大会結果一覧
- P.18 決勝戦の様様
- P.20 決勝戦に参加した日本代表の感想
- P.23 メディア掲載
- P.24 受賞者の合格体験記
- P.27 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
- P.28 2011年の大会概要

## 「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」を終えて

米国ユタ州で行われた「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」報告書をご覧いただき、ありがとうございます。

今回の大会には、日本からは、大学生2人、高校生2人、そして専門学校生1人、計5人の学生を連れていきました。昨年まではワード、エクセルそれぞれの代表として計2人でしたが、より多くの学生に国際経験を提供したいということから人数を増やしました。

その結果、今回日本初のチャンピオンが、エクセル 2007の部門で誕生しました。そのほかにも、3人の学生が入賞を果たし、本人はもちろんのこと、関係各位にも喜んでいただけたのではないかと考えています。若いうちから、多くの「がらんこ勝負」をしていくことが、長い人生のなかで、のちのち生きてくると考えています。スポーツ分野では国際大会は数多くありますが、学業や職業訓練の分野での国際的な交流の機会は決して多くありません。「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」が、そのような国際交流の場の一つとして発展することを希望しています。

来年の大会は8月1日、2日に、カリフォルニア州サンディエゴで行われます。今年に続いて、日本人参加者からワードやエクセルのチャンピオンが生まれることを期待しています。

「2011年はサンディエゴで、マイクロソフト オフィス世界一をめざせ！」

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

受賞された皆さま、おめでとうございます。

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」は、サーティポートをはじめ、オデッセイ コミュニケーションズなどのサーティポートのグローバルパートナー企業とともに、マイクロソフトがスポンサーをつとめる大会です。今回、私自身初めて、米国ユタ州パークシティでの決勝戦および授賞式に参加させていただきました。

決勝戦に参加した世界中の学生の方々に会いして、Microsoft® Officeのスキルを磨き上げることに對する情熱、また、このスキルを日々のなかでどう活用し、将来のキャリアおよび人生設計にどのように活かしていくか、さまざまな声を聞くことができました。

決勝戦は、まさに「Officeのオリンピック」とも呼ぶべく、緊張感が張りつめたなかで参加者が真剣にその技を競い合っていました。一方で、各国からの参加者の間に、共通のものに真剣に取り組んでいる人たち特有の、素晴らしい仲間意識が醸成されているのが感じ取れました。Microsoft Officeの製品担当者として、こうした皆さんの様子を拜見でき、本当にうれしい限りでした。

日本からは、エクセル 2007の部門で日本初の世界チャンピオンが、そのほかにも3人の学生が入賞を果たされ、私も日本人として大変誇りに思っております。

Microsoft Officeは、全世界の約7.5億人が使うソフトウェアです。

若い世代の方々が習得されたOfficeのスキルをさまざまな場面で活用することで、日本のみならず世界の幅広い分野で活躍されることを信じてやみません。

マイクロソフトは、これからも「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」を支援していきます。来年サンディエゴで開催される世界大会で、また日本人の学生の方々が活躍されるのを拜見できるのを楽しみにしております。

マイクロソフト コーポレーション

コーポレートバイスプレジデント

Office プロダクト マネジメント グループ

沼本 健

エクセル 2007部門の世界チャンピオンを表彰できたことは、  
たいへん嬉しく素晴らしい出来事でした。  
今年参加した学生の皆さんのご健闘を心から称えたいと思います

Certiport has sponsored the Microsoft Worldwide Competition every year since 2001 and was delighted to be able to host the 2010 event in Park City, Utah, the home of the 2002 Olympics.

The 2010 Worldwide Competition on Microsoft Office attracted more than 115,000 unique candidates from 54 countries who competed to prove their Microsoft Office expertise. Fifty one student finalists participated in the final round of competition, and all of these country and regional winners were honored at the final round.

It was especially gratifying to meet five competing champions from Japan: Mr. Junji Iwasato, Ms. Madoka Nakao, Ms. Mishio Sashihara, Ms. Shiho Fujiyoshi, and Mr. Koki Nasa. And, it was wonderful to celebrate Miss Mishio Sashihara as the World Champion in the Microsoft Office Excel 2007 category! Congratulations to all of the students that participated this year.

We are looking forward to the 2011 Worldwide Microsoft Office Competition next year! I am pleased to announce that the Worldwide finals will be held in the beautiful city of San Diego, California, starting on August 1 2011. At this event, we will again gather the best of the best from across the world in the use of Microsoft Office next year. Your efforts throughout the year in working with your students are greatly appreciated. I also want to encourage all of the students in Japan preparing to compete next year to do your best and very warm wishes.

Ray Kelly

President and Chief Executive Officer

Certiport, Inc.

和訳

サーティポート主催の「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」は、2001年以降、毎年開催されている大会です。今年は、2002年冬季オリンピック開催地である米国ユタ州パークシティにて2010年大会を無事開催することができました。

2010年、「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」へは、世界54カ国から11万5,000人を超える学生がエントリーし、マイクロソフト オフィスのスキルを競いました。そのなかから、国や地域を代表して51人が決勝に進出し、決勝戦では全員がその栄誉を称えられました。

特に、日本代表として国内チャンピオンの岩里潤慈さん、中尾円香さん、佐志原美潮さん、藤吉志帆さん、奈佐航己さんの5人を迎えられたこと、そしてエクセル2007部門でみごと優勝した佐志原美潮さんを世界チャンピオンとして表彰できたことは、たいへん嬉しく素晴らしい出来事でした。今年参加して下さった学生の皆さんのご健闘を心から称えたいと思います。

さて、私どもはすでに来年開催される2011年大会に目を向けています。来年の決勝大会は、米国カリフォルニア州の美しい都市、サンディエゴで8月1日より開催されます。この大会にも、世界中からマイクロソフト オフィスの最高のスキルを持った選りすぐりの学生たちが集まるはずです。関係者各位には、大会に向け年間を通じて日本の学生たちをサポートしていただき感謝申し上げます。そして、来年の大会に向けて準備している日本のすべての学生の皆さん、ぜひ実力を尽くして頑張ってください。皆さんのご健闘を心からお祈りいたします。

サーティポート

代表取締役社長 兼 CEO (最高経営責任者)

レイ・ケリー

## 大会概要

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」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

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(2010年8月の時点)

### 3. 受験対象期間

2009年5月1日(金)～2010年4月7日(水)

※申込締切=2010年4月8日(木) A.M. 10:00

### 4. 応募方法

MOS試験のワードもしくはエクセルを受験し、公式サイトから申込む。

## 5. 選考方法

### 一次選考

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18人の学生が、小論文(題名:「将来の夢」)と成績証明書を提出し、一次選考の試験結果と併せて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、2010年8月8日(日)[現地時間]、米国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。

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」日本大会 協賛企業

---

マイクロソフト株式会社

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

---

※順不同

## 日本大会 表彰式

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」には、世界54カ国から延べ11万5,000人の参加があり、日本では延べ2万5,000人が参加しました。

2010年6月21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5人を含む42人の受賞者が出席し、株式会社 オデッセイ コミュニケーションズより、表彰状と副賞を進呈しました。日本代表には以下の5人が選ばれました。

### 日本代表 エクセル部門

- 日本女子大学 3年/中尾 円香さん
- 専門学校メトロコンピュータカレッジ 2年/岩里 潤慈さん
- 早稲田大学 1年/佐志原 美潮さん

### 日本代表 ワード部門

- 岡山高等学校 1年/奈佐 航己さん
- 学校法人柳商学園 柳川高等学校 3年/藤吉 志帆さん



2010年の日本代表に選出された5人



弊社代表の出張勝也より表彰状を授与



表彰式の模様



受賞者の学生の皆さんと一緒に

## 日本大会 大会結果一覧

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」日本大会、各部門の入賞結果はP.12~17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
金賞	倉光 里沙	名古屋外国語大学
銀賞	阿部 翔太	札幌大学
銅賞	宮越 杏菜	法政大学
4位	澤田 香織	札幌大学
5位	柴田 美紀	滋賀短期大学
6位	村上 寛幸	龍谷大学
7位	羽生田 芽依	国立大学法人 山形大学
8位	松本 裕之	近畿大学
9位	中尾 円香	日本女子大学
10位	猪岡 真美	学校法人甲南女子学園 甲南女子大学
11位	山田 耕平	近畿大学
12位	柏木 千尋	学校法人甲南女子学園 甲南女子大学
13位	佐々木 綾子	神戸女学院大学
14位	斉藤 莉菜	慶應義塾大学
15位	森田 美静	東京経営短期大学
16位	豊田 希	学校法人四天王寺学園 四天王寺大学
17位	石橋 麻衣	奈良大学
18位	伊藤 里華	東京農業大学
19位	荒 若菜	日本大学
20位	重田 七海妃	立教大学

※敬称略

エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	中尾 円香	日本女子大学
銀賞	松永 紗枝	京都産業大学
銅賞	大野 結衣	愛知学院大学
4位	田嶋 彩乃	学校法人甲南女子学園 甲南女子大学
5位	石川 葵	札幌大学
6位	藤掛 未菜	学校法人 大阪キリスト教学院 大阪キリスト教短期大学
7位	保科 絵美里	学校法人国際学園 国際短期大学
8位	河内 裕貴	学校法人四天王寺学園 四天王寺大学
9位	稲田 愛	学校法人甲南女子学園 甲南女子大学
10位	山田 耕平	近畿大学
11位	林 真奈	国立大学法人 山形大学
12位	宮田 雅	慶應義塾大学
13位	城戸 涼子	大手前大学
14位	松田 久仁子	慶應義塾大学
15位	多田 大哉	学校法人二本松学院 京都建築大学校
16位	大喜多 望	近畿大学
17位	湯川 李子	京都ノートルダム女子大学
18位	伊藤 香菜子	恵泉女学園大学
19位	松本 彩香	帝京大学
20位	千葉 耕士	国立大学法人岩手大学

※敬称略

## 専門学校 部門

### ワード部門

順位	氏名	学校名
金賞	村上 恵理子	穴吹情報デザイン専門学校
銀賞	喜多 紀之	学校法人河合塾学園 トライデントコンピュータ専門学校
銅賞	長田 龍児	学校法人大原学園 大原情報ビジネス専門学校 池袋校
4位	村上 拓也	穴吹医療福祉専門学校
5位	平口 星悟	学校法人大原学園 大原情報ビジネス専門学校 池袋校
6位	大橋 明香	新潟ビジネス専門学校
7位	小林 詩織	姫路情報システム専門学校
8位	榎本 美穂	穴吹医療福祉専門学校
9位	上田 健太郎	麻生情報ビジネス専門学校
10位	山田 隼也	専門学校メトロコンピュータカレッジ
11位	岩里 潤慈	専門学校メトロコンピュータカレッジ
12位	山口 瞳	大原情報ビジネス専門学校大宮校
13位	関根 聖	学校法人太田アカデミー 太田情報商科専門学校
14位	木村 裕信	学校法人大原学園 大原情報ビジネス専門学校 池袋校
15位	山下 日子	大原情報ビジネス専門学校大宮校
16位	河内 愛	学校法人大原学園 大原情報ビジネス専門学校 池袋校
17位	利根川 美希	大原情報ビジネス専門学校大宮校
18位	安原 史章	学校法人坪内学園 専門学校松江総合ビジネスカレッジ
19位	濱野 貴明	大原情報ビジネス専門学校大宮校
20位	百長 ふみ	学校法人大原学園 大原情報ビジネス専門学校 池袋校

※敬称略

エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	岩里 潤慈	専門学校メトロコンピュータカレッジ
銀賞	山本 明	姫路情報システム専門学校
銅賞	吉田 彩華	麻生情報ビジネス専門学校
4位	秋津 望歩	外語ビジネス専門学校
5位	松田 祐子	麻生情報ビジネス専門学校
6位	増田 まゆみ	姫路情報システム専門学校
7位	河津 杏奈	学校法人坪内学園 専門学校松江総合ビジネスカレッジ
8位	竹本 奈央	穴吹動物専門学校
9位	松岡 麻衣子	穴吹医療福祉専門学校
10位	福原 千恵子	学校法人大原学園 大原簿記情報専門学校・福岡校
11位	片寄 綾香	学校法人坪内学園 専門学校松江総合ビジネスカレッジ
12位	仲川 元規	学校法人田中育英会 東京工学院専門学校
13位	原 美幸	学校法人坪内学園 専門学校松江総合ビジネスカレッジ
14位	東 美穂	ECCコンピュータ専門学校
15位	小林 美由紀	姫路情報システム専門学校
16位	松本 汐琳	姫路情報システム専門学校
17位	山下 倫菜	姫路情報システム専門学校
18位	大橋 明香	新潟ビジネス専門学校
19位	田中 佑典	広島コンピュータ専門学校
20位	柏崎 恵美	中央情報経理専門学校

※敬称略

## 高等学校・高等専門学校・高等専修学校 部門

### フード部門

順位	氏名	学校名
金賞	奈佐 航己	岡山中学校・岡山高等学校
銀賞	藤吉 志帆	学校法人柳商学園 柳川高等学校
銅賞	坂本 有輝	埼玉県立浦和商业高等学校
4位	北原 亜希	学校法人柳商学園 柳川高等学校
5位	芹沢 里江子	文京学院大学女子高等学校
6位	古川 瞬	学校法人柳商学園 柳川高等学校
7位	行武 太成	学校法人柳商学園 柳川高等学校
8位	石山 翔太	学校法人柳商学園 柳川高等学校
9位	牛島 歩美	学校法人柳商学園 柳川高等学校
10位	小林 将	開志学園高等学校
11位	北風 大地	学校法人柳商学園 柳川高等学校
12位	森口 香穂里	学校法人柳商学園 柳川高等学校
13位	中園 雅博	学校法人柳商学園 柳川高等学校
14位	金城 麻純	好文学園女子高等学校
15位	柳井 美保	埼玉県立大宮中央高等学校 通信制課程
16位	吉成 正泰	独立行政法人 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校
17位	源馬 正也	神奈川県立光陵高等学校
18位	道下 真人	兵庫県立芦屋高等学校
19位	大井 智代	福岡県立博多青松高等学校
20位	加納 朋香	岐阜県立大垣北高等学校

※敬称略

## エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	坂田 真美	静岡県立沼津商業高等学校
銀賞	吉成 正泰	独立行政法人 国立高等専門学校機構 奈良工業高等専門学校
銅賞	佐志原 美潮	湘南白百合学園高等学校
4位	大野 ありさ	好文学園女子高等学校
5位	奈佐 航己	岡山中学校・岡山高等学校
6位	古田 諒	岐阜県立郡上高等学校
7位	吉田 燎平	岐阜県立郡上高等学校
8位	加藤 詩織	岐阜県立郡上高等学校
9位	大坪 明香音	岐阜県立郡上高等学校
10位	岩本 佳寿美	愛知県立江南高等学校
11位	加納 朋香	岐阜県立大垣北高等学校
12位	石原 拓海	愛知県立明和高等学校
13位	佐竹 紘明	神奈川県立多摩高等学校
14位	樋口 拓弥	関西大学第一高等学校
15位	浅倉 健太	福岡大学附属大濠高等学校
16位	小池 昌裕	愛知県立東郷高等学校
17位	本田 琴乃	好文学園女子高等学校
18位	滝沢 悠人	愛知県立岡崎聾学校
19位	長島 諒	筑波大学附属坂戸高等学校
20位	山根 悠司	独立行政法人国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校

※敬称略

## 中学校 部門

### エクセル部門

順位	氏名	学校名
金賞	畑田 有紀奈	豊田市立足助中学校

※敬称略

## 決勝戦の様様

2010年8月8日～8月10日（現地時間）、米国ソルトレークシティの『The Chateaux at Silver Lake』において、「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」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とエクセルの利用スキルを競いました。

その結果、世界54カ国11万5,000人のなかから、日本代表の佐志原 美潮さん（早稲田大学1年）が、みごとエクセル 2007部門の世界チャンピオンに輝きました。

また、その他の日本代表も大健闘しました。



エクセル世界チャンピオンの佐志原 美潮さん



各国の代表

### ■日本代表 決勝戦の結果

エクセル 2007部門	世界第1位	佐志原 美潮 さん	（早稲田大学1年）
エクセル 2007部門	世界第4位	岩里 潤慈 さん	（専門学校 メトロコンピュータカレッジ2年）
エクセル 2007部門	世界第7位	中尾 円香 さん	（日本女子大学3年）
ワード 2003部門	世界第9位	奈佐 航己 さん	（岡山高等学校1年）
ワード 2003部門	世界第12位	藤吉 志帆 さん	（学校法人柳商学園 柳川高等学校3年）



エクセル  
世界チャンピオン  
佐志原 美潮さん



2010年度の日本代表5人  
左から  
奈佐 航己さん  
岩里 潤慈さん  
佐志原 美潮さん  
中尾 円香さん  
藤吉 志帆さん



決勝戦の様子

## 決勝戦に参加した日本代表の感想

### エクセル部門 **世界第1位**

佐志原 美潮さん（早稲田大学1年）

日本代表に選ばれた時は驚きと不安、そして自分の実力が認められたことに対する喜びを感じ、決勝戦ではその与えられたチャンスを活かせるよう精一杯頑張ろうと思いました。実際決勝戦を迎えると、見たこともないような難しい問題や世界大会という雰囲気に圧倒されてしまいましたが、落ち着いて自分にできる問題を正確に解くことができました。その結果、世界一という、思ってもみなかった好成績を出すことができ、本当に驚きました。

また、大会以外にも、行事を通した各国の学生との交流で国を越えた友好関係を築くことができ、現地で過ごした日々はとても充実した良い思い出となりました。今回の経験を活かし、将来は世界を視野に活躍したいと思います。



### エクセル部門 **世界第4位**

岩里 潤慈さん（専門学校メトロコンピュータカレッジ2年）

今回4位入賞という結果を出せたことはすべて、自分一人の力だけではあり得ませんでした。

まず、第一に私が決勝戦に向けて計り知れないほどの努力を続けられたのは、私を支えてくれた家族や先生方、応援してくれた多くの仲間たちがいたおかげです。それに、決勝戦では身の回りの世話をしてくれたスタッフの方々、そして共に戦う日本代表のみんながいたからこそ、自信を持って、なおかつ楽しみながら決勝戦に臨むことができたのだと思います。

また、さまざまな国の学生たちと交流でき、エクセルのスキルも飛躍的に伸び、何よりも“世界”を経験できたことが、一生忘れることのできない財産となりました。



## エクセル部門 **世界第7位**

中尾 円香さん（日本女子大学3年）

日本代表として渡米が決まった時、驚きと同時に大変嬉しかったです。そして、今まで私は世界大会に向けて精一杯勉強し、決勝戦で自分の力をすべて出し切れるように努力してきました。

決勝戦は全体的に難しい問題が多く緊張しましたが、各国の代表者たちと並んで競い合えたことは貴重な経験になりました。

アクティビティーでは各国の学生たちと同じ時間を共有することで、言葉の壁を越えて自然と仲良くなることができ、大変充実した時間を過ごすことができました。

今回の経験を通して、これから語学の勉強が必要だと感じました。また、さらなるパソコンのスキルアップを目指したいと思います。そして、何事に対しても挑戦する心を忘れずにこれからも積極的に活動していきたいと思います。



## ワード部門 **世界第9位**

奈佐 航己さん（岡山高等学校1年）

今回の大会のことは、中学校の時にパソコンスクールの先生に紹介されて知っていました。今回の試験科目はすでに取得していましたが、世界大会に参加するためにもう一度受験しました。

この大会のなかで世界各国のたくさんの学生と交流することができ、とても楽しかったです。また、世界に友達ができて嬉しいです。今回の大会はこれからの人生にとってとても大きな経験になったと思います。

私は、マイクロソフト オフィス マスター\*の取得は、パソコンを究めるための第一歩だと考えています。私は勉強をすることが大好きなので、将来、勉強とパソコンの両方で頂点を究めることができるように頑張っていきたいと思います。



※「マイクロソフト オフィス マスター」とは、既定の4科目合格者に贈られる称号。

Microsoft Office 製品の総合的なスキルを証明します。

## ワード部門 世界第12位

藤吉 志帆さん (学校法人柳商学園 柳川高等学校3年)

日本代表に選ばれた時は、半信半疑であり自覚がなく、嬉しいよりも驚きと不安のほうが大きかったです。

決勝戦では基礎をしっかり整えて、自分のベストの状態  
で戦いにいきたいと思っていました。試験を終えて振り返  
ってみると、自分が思っていたより難しく、“応用力がまだまだ足りない”と思  
いました。

いろんな国の人と合流して、はじめは自分自身、英語がわからないため消極的で、  
自分から話しかけたりすることはできませんでしたが、一緒に遊んでみると言葉が  
通じなくても楽しくてびっくりしました。今回の経験を通して、少しでも英語を話  
せるようになり、さらに多くの国の人と交流を持てるようになりたいと思いました。  
また、パソコンを使った自分自身のスキルアップを目指していきたいです。



各国代表との交流

## メディア掲載

「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」での日本代表の活躍が、下記のメディアに掲載されました。



撮影・岩波友紀

「エクセル」の学生世界チャンピオンになった

**顔** 佐志原 美潮さん 18

米ソルトレーク シティで今月8〜10日に開かれたパソコンソフトの国際大会。世界54か国延べ11万5000人の中から選ばれた計51人の学生代表が出場する中、「エクセル2007」部門で世界王者に輝いた。

数式を使ったデータ集計、表とグラフの連結……。『でさる問題から解こう』と挑んでみたものの、難問の連続で、50分間の試験が終わった直後は手応えが全くなかった。それが日本人初の快挙となり、『びっくり』『まさか私が』と感ぜず」と照れくさそうに語る。

パソコンに初めて触れたのは小学3年の時。小5で、表やグラフの作成ができる「エクセル」を覚え、小遣い表を作ったり、パワーポイントを駆使した紙芝居で遊んだりした。現在は早稲田大先進理工学部1年生。入試後の今年2月から大会に向けた勉強を始めたが、自分専用のパソコンはなく、練習台は、主に大学4年の兄22歳のノートパソコンだった。

夢は環境悪化を食い止める仕事をすること。「エクセル」だけでは社会貢献できない。今後も様々なことを吸収したい」(社会部 河村武志)

出典:『読売新聞』  
2010年8月24日 朝刊  
全国版、総合2面

上記以外にも、「マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010」に関する記事は多数のメディアに取りあげられました。

## 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試験を受けて資格を取得しています。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。

### 体験記

### 01

京都産業大学(法学部法律学科3年)  
松永 紗枝さん

#### エクセルのスキルを身につけたことで 自信につながりました

大学ではパソコンを使用する機会が多いのですが、パソコン、特にエクセルには苦手意識がありました。そんな時に、大学の課外講座でMOSの存在を知り、苦手意識を克服するためにMOSを取得することにしました。学校で課外講座を受けて休日には復習しました。試験直前に模擬試験を何度も解いたことで、本番試験での解答時間の短縮化が図れ、操作手順も自然と身につけていきました。取得後は、習得した知識を活かして、学校での課題作成に役立てています。

今後は、就職活動でこのスキルを活用し、さらに社会人になった時には、エクセルの使用頻度がアップすると思うので、効率よく作業を進められよう身につけた力を存分に発揮していきたいです。社会に出る前にエクセルのスキルを身につけられたことは自信につながりました。

■取得科目:ワード 2007、エクセル 2007

東京農業大学(国際食料情報学部食料環境経済学科2年)

伊藤 里華さん

### スキルアップしたことで 授業やアルバイト先でパソコンを活用しています

夏休みにスキルアップしたいと思っていたところ、学校の夏期講座でMOS取得を目的とする講座があったので受講しました。1日6時間の集中講座に4日間通い、授業後には試験に慣れるように模擬試験を繰り返し行いました。MOSを取得したことで、授業で課題作成を行う際に自分の作りたいものを作る力がつきました。教授から求められている形式の話を書く時も、使い方がわかっているので容易に理解することができ、取得した甲斐がありました。さらに、派遣のアルバイトでも、資格欄にMOSの取得を記載してアピールすることができた点も良かったです。

今後はOffice 2007バージョンやエクセルの資格も取ってさらに活用できるようにして、就職活動でも利用していきたいと考えています。

■取得科目:ワード 2003 エキスパート レベル、パワーポイント 2003

麻生情報ビジネス専門学校(情報ビジネス専攻科2年)

吉田 彩華さん

### 知らなかった機能を理解したことで 効率化を図ることができました

入学前から、取得に力を入れようと思った資格がMOSでした。MOSは、専門的にパソコンスキルを学ぶことができ就職に有利ですし、仕事に必要なワードやエクセルの知識を身につけたいと思い勉強しました。学校の授業では、まず先に教科書を見ずに自力で解き、普通の操作方法に加えてなるべくショートカットキーを覚えるようにしました。試験前には、模擬テストですべて満点を取るまで解き直して同じ間違いを繰り返さないようにしました。MOSを取って知らなかった機能を理解したことで、無駄な作業や時間が省け、効率化を図ることができました。

就職活動でもパソコンスキルは私の一番の自己PRとして自信を持ってアピールしています。これからも自分の知識を確かなものにしていきたいと思います。

■取得科目:ワード2007、エクセル2007、パワーポイント2007、アクセス2007

埼玉県立浦和商业高等学校  
坂本 有輝さん

04

**興味から資格取得。  
進学先の大学でも活用していきたいです**

高校の授業でワードやエクセルの機能を習うなかで興味がわき、「興味を資格に変えよう、情報処理のスキルアップを目指そう」と考えたのが、MOSを取ろうと思ったきっかけです。選択授業や放課後にテキストを丁寧に読んで操作を繰り返し学び、模擬問題も繰り返し行いました。

MOSを取得したことで学校の授業がとても簡単に感じました。また、授業ではワードを使った文章編集やエクセルでデータから表を作成する作業で修得したスキルがとても役立ちました。さらに、MOS取得後は『情報処理技能検定試験』にも合格することができました。

今後は、大学の授業での課題にも活用していきたいです。また、ワードやエクセルに慣れていない人が困っていたら教えようと考えています。就職活動をする際にも影響力のある資格だと思うので活用していきたいです。

(2010年9月現在 = 東京経済大学 経営学部経営学科1年)

■取得科目:ワード2007、エクセル2007

愛知県立岡崎聾学校(高等部 普通科3年)  
滝沢 悠人さん

05

**IT関係の仕事に就くために  
マイクロソフト オフィス マスターを取得**

“IT関係の仕事に就きたい”という夢があり、MOSがきっと役に立つと思いパソコンスクールで勉強しました。MOSを取得したことで、学校の『情報』の授業で友人に操作手順を教える機会や、問題が発生した時に相談される頻度が以前より増えました。授業の発表では、パワーポイントの細かい設定やアニメーションなどを使って一味違う資料を作り、相手に興味を持ってもらえるように工夫を凝らしたプレゼンをするなど、身につけたスキルを学校生活でフル活用しています。

現在、高校3年生なので、就職活動ではMOSのさまざまな科目を取得(マイクロソフト オフィス マスター)していることをアピールしていきたいと思います。また、パソコンの操作が苦手な友人や家族などに教えてあげたいと思います。

■取得科目: [マイクロソフト オフィス マスター 2007取得]、[マイクロソフト オフィス マスター 2003取得]、ワード2002、パワーポイント2002、IC<sup>3</sup> 2005スタンダード

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/>

## 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

マイクロソフト オフィス スペシャリスト (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です。日本では1997年に開始し、2010年には累計受験者数が260万人を突破しました。



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。
- 200以上の国と地域で実施されている資格のため、世界で通用します。

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/>



---

### 社会人になる前に取得しておきたいマイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)試験

「より多くの学生が、円滑に受験できるように」と、学内受験を実施する教育機関も増えています。団体での受験や試験会場の登録など、どうぞお気軽にお問合せください。

---

株式会社 オデッセイ コミュニケーションズ

クライアント・サービス部

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

## 2011年の大会概要

「MOS 世界学生大会 2011」の決勝戦は、2011年8月1日～8月2日（現地時間）に、米国サンディエゴで開催します。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 世界学生大会 2011」日本大会を開催します。

大会の詳細情報は、以下の通りです。

### 参加資格

MOS試験の受験時に、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

### 対象試験

MOS試験のワード、エクセル（Microsoft Officeのバージョン：2007／2003／2010）

MOS試験のパワーポイント（Microsoft Officeのバージョン：2007／2003）

### 受験対象期間

2010年4月8日（木）～2011年3月31日（木）までに受験して合格した方

### 参加登録方法

2011年4月4日（月）A.M.10:00までに、公式サイトでの大会申込みフォームより登録してください。

▶ <http://mos.odyssey-com.co.jp/competition/2011.html>

多数の学生の皆さんからの参加をお待ちしています。

世界チャンピオンを目指してMOS試験に挑戦しよう！

2011年度の大会開催ポスター

「MOS 世界学生大会 2011」協賛企業

マイクロソフト株式会社

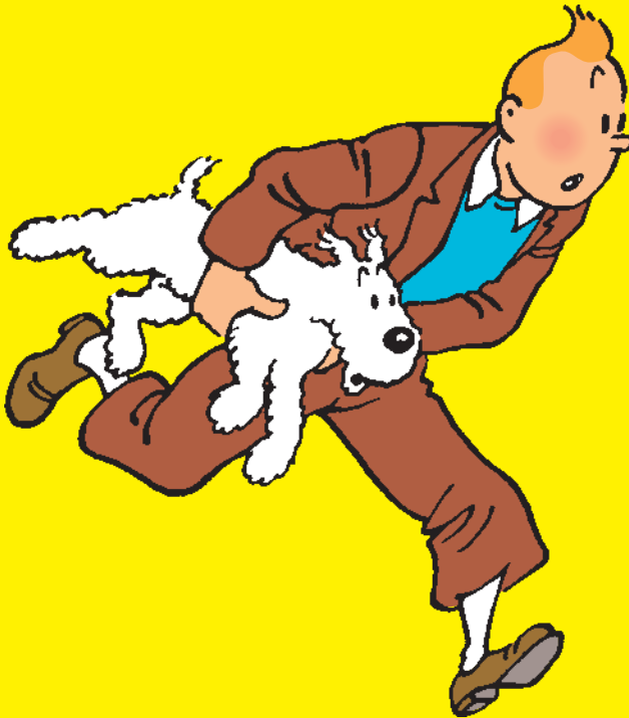
富士通エフ・オー・エム株式会社

株式会社日経BP

株式会社ユーキャン

株式会社翔泳社

※順不同



すべての人々へ、ITを。

**株式会社 オデッセイ コミュニケーションズ**

**マイクロソフト オフィス 世界学生大会 2010 ー報告書ー**

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「マイクロソフト オフィス 世界学生大会」事務局  
TEL.03-5293-1885(平日10時~18時) Eメール competition@odyssey-com.co.jp

©オデッセイ コミュニケーションズ2010-2011 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。 ※受賞者・合格者の方の掲載内容は、2010年8月取材時のものです。