



平成22年度 青少年創造性開発育成海外交流 ベトナム派遣団レポート！

— 記録・結果編 —

世界中の「はつめいキッズ」が集まる発明展「世界青少年発明工夫展（略称IEYI）」が2010年12月16日・17日の2日間にわたりベトナム・ハノイ市で開催されました。このイベントは、(社)発明協会をはじめとする世界各国の発明奨励団体が、青少年の創造性開発育成と国際交流を目的に、各国・地域の発明奨励団体が持ちまわりで主催しているものです。

当協会では、ベトナム・ハノイで開催されるIEYI2010に出展するため、日本国内で開催している発明展「全日本学生児童発明くふう展」（主催：発明協会）の第67回及び第68回の受賞者中から、10名の子どもたちを選抜し、10作品を出展。見事、10作品すべてが入賞を果たしました。

参加した10名の子どもたちは、6日間の派遣を通じて世界各国から集まったかけがえない仲間たちと出会い、素晴らしい思い出を胸に帰国しました。

■ IEYI2010 開催地

ベトナム社会主義共和国

(IEYI2010会場は、ハノイ市 Hanoi Friendship Culture Place)

■ IEYI2010主催者

ベトナム科学技術協会 (VUSTA)

ベトナム科学創造支援基金 (VIFOTEC)

■ベトナム派遣団 派遣期間

12月14日(火)～12月19日(日)〔6日間〕
(IEY2010開催は、12月16日(木)～17日(金)〔2日間〕)

■ベトナム派遣団 主なスケジュール

1日目(12月14日)	結団式・文部科学省、特許庁表敬訪問・出国
2日目(12月15日)	会場設営
3日目(12月16日)	開会式(作品展示期間は16日～17日)
4日目(12月17日)	表彰式
5日目(12月18日)	ハノイ市内視察・ベトナム発
6日目(12月19日)	帰国・解団式

■ベトナム派遣団 メンバー

団長 扇谷 高男(発明協会 知的財産研究センター センター長)
副団長 古谷 春秀(発明協会 発明奨励グループ 部長)
秘書長 大野 由美(発明協会 調査研究グループ 技術解析チーム 副長)
主席団員 村下 和美(発明奨励グループ 創造性開発チーム)
団員 阪口 智律(第67回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
齋藤 光喜(第67回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
岡部 華佳(第67回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
水谷 玲那(第67回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
吉原 順一郎(第67回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
福田 竜士(第68回全日本学生児童発明くふう展 恩賜記念賞受賞者)
遠藤 啄郎(第68回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
井上 舞(第68回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)※1
只森 翔吾(第68回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)
伊藤 直樹(第68回全日本学生児童発明くふう展 特別賞受賞者)※2
(計14名)

※1 山形少年少女発明クラブ員

※2 花巻少年少女発明クラブ員

■IEY2010 参加国・地域

日本、マレーシア、フィリピン、台湾、タイ、インドネシア、香港、
ベトナム(IEY2010主催国)

(計8カ国・地域)

■IEY2010への出展作品(日本)

阪口 智律	「声の出るしくみと「アイウエオ」の模型」
齋藤 光喜	「回れ!!ソーラー 物ほし器」
岡部 華佳	「おばあちゃんの靴べらステッキ」
水谷 玲那	「スムーズ・リーフ」

吉原 順一郎 「絡まな earphone」
 福田 竜士 「水とバイオエタノールで動くハイブリッドエンジン自動車」
 遠藤 啄郎 「混在ネジの滑り台」
 井上 舞 「楽々カンつぶしメカ」
 只森 翔吾 「六角レンチ君」
 伊藤 直樹 「オブラート菓屋さん」

(計10点)

■ I E Y I 2010 総出展作品数・出展者数

216点・357名

※パンフレット「Brief Description of Inventions」より集計

※インドは作品のみパンフレットに掲載（展示・発明者参加は無し）

国・地域	出展数	出展者数
インド	9	12
日本	10	10
マレーシア	13	18
フィリピン	28	60
台湾	37	79
タイ	10	19
インドネシア	6	16
香港	14	14
ベトナム	89	129
計	216	357

■ I E Y I 2010 日本の作品の受賞内容（カッコ内は受賞総数）

WIPO 賞（3作品） 遠藤 啄郎

金賞（30作品） 只森 翔吾、井上 舞

銀賞（43作品） 齋藤 光喜、岡部 華佳、福田 竜士

銅賞（49作品） 阪口 智律、水谷 玲那、吉原 順一郎、伊藤 直樹

（特別賞）香港発明協会特別賞 遠藤 啄郎

（特別賞）タイ教育省基礎教育委員会特別賞 只森 翔吾

（特別賞）ベトナム技術創造基金賞 只森 翔吾

※賞に関する詳細は、I E Y I 2010公式ホームページ（英語）をご覧ください。

<http://www.ieyi.vn/>

■ I E Y I 2010における「JIII 賞」（発明協会による特別賞）受賞作品

受賞者名 Hanis Azimah Mohd Bokeri さん（19歳）

作品名 Plast-Shred Paper Composite

国名 マレーシア

学校名 School of Materials Engineering, Universiti Malaysia Perlis

■ I E Y I 開催国

第1回：平成16年度（2004年）	日本
第2回：平成17年度（2005年5月）	マレーシア
第3回：平成18年度（2007年2月）	インド（※学生派遣は無し）
第4回：平成19年度（2007年11月）	インドネシア
第5回：平成20年度（2008年9月）	台湾
第6回：平成21年度（2009年）	ナイジェリア（※発明協会不参加）
第7回：平成22年度（2010年12月）	ベトナム（今回）
第8回：平成23年度（2012年2月予定）	タイ
第9回：平成24年度（2013年予定）	マレーシア

〔本件に関するお問い合わせ〕

社団法人発明協会 発明奨励グループ創造性開発チーム

TEL 03-3502-5434 FAX03-3502-3485 Eメール：souzou@jiii.or.jp

以上



平成22年度青少年創造性開発育成海外交流ベトナム派遣団は
競輪の補助金を受けて開催しました