

2009年3月24日

スターバックス コーヒー ジャパン 株式会社
コンサベーション・インターナショナル ジャパン

A Climate For Life をテーマに学生ポスター展を開催

スターバックス コーヒー ジャパン 株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役 最高経営責任者(CEO)兼最高執行責任者(COO):マリア・メルセデス・エム・コラーレス)は、2009年4月22日(水)より銀座マロニエ通り店にて、国際環境NGO コンサベーション・インターナショナル ジャパン(本社:米国ヴァージニア州、日本事務所:東京都新宿区、代表:日比保史、以下「CI」と共同で、CIが気候変動と生物多様性をテーマに2008年10月に出版した写真集「A Climate For Life」をテーマにした学生ポスター展を開催します。

「A Climate For Life」は気候変動が生物多様性に与える様々な影響を、写真を通じて訴えています。地球温暖化などの気候変動により多種多様な動植物が危機にさらされる地域が拡大していますが、スターバックスはCIと共同でコーヒーの調達における、社会や環境への配慮のための基準を設け、さらにコーヒー生産地の自然保護活動を進めています。

CIとスターバックスは、生物多様性を守る重要性を日本で広く伝えるために、昨年度より共立女子大学 家政学部 林田ゼミナールと協働で、学生によるポスター展を実施しています。昨年は日本の絶滅危惧種をテーマに学生のポスター展「JAPAN HOTSPOT」を開催しましたが、今年度は「A Climate For Life」をテーマに、学生13名が、様々な切り口で気候変動と生物多様性をテーマにデザインしたポスターを、銀座マロニエ通り店にて発表します。

今回はポスターだけではなく、CIの写真集「A Climate For Life」の中から、学生の作品と対応させながら写真を同時に展示することで、メッセージをポスターと写真で表現するユニークな内容となっています。

< A Climate For Life ポスター展 >

- ポスター展示期間: 2009年4月22日(水)～6月30日(火)まで
- 開催店舗: スターバックス コーヒー 銀座マロニエ通り店 (住所:東京都中央区銀座 3-7-3 銀座オーミビル 1F)

<http://www.starbucks.co.jp/mrn>

本件に関するお問い合わせ先:

スターバックス コーヒー ジャパン 株式会社
マーケティング本部 西垣 友裕

TEL:03-5412-7488 FAX:03-5412-1070

写真集「A Climate For Life」 - Meeting the Global Challenge

30名の科学者とILCP*に参加する世界的に著名なフォトグラファーとのコラボレーションにより出版された写真集。世界各地の生物多様性や生態系に迫る気候変動の影響を、科学的な分析に基づき、美しくも衝撃的な写真の数々とともに訴えている。(出版協力:セメックス)

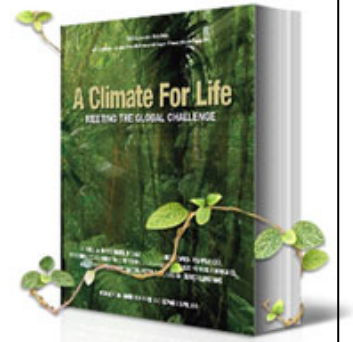
- ・コンサベーション・インターナショナル(CI) www.conservation.org.jp

生物の多様性を守る観点から環境保全に取り組む国際的なNGO。

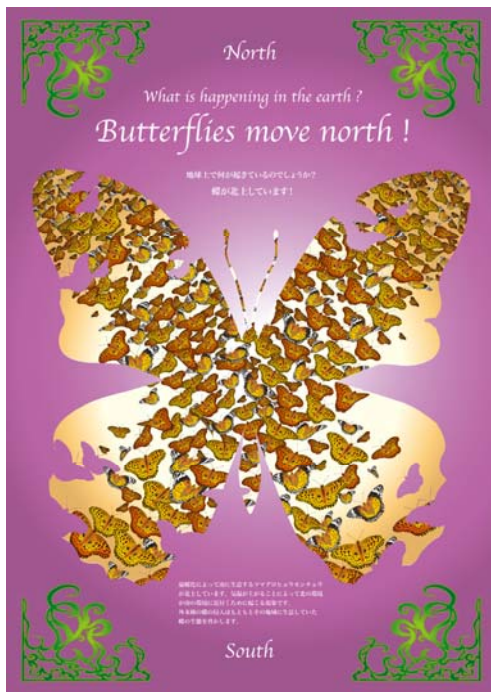
スターバックスとCIは、「シェイド グロウン メキシコ」や「ペルー」といった環境保全と現地農家の経済的支援を目的としたコーヒー豆の生産と販売における提携、スターバックスのコーヒー豆購買基準であるC.A.F.E.プラクティスの共同策定など、様々なパートナーシップを展開している。

- ・*International League of Conservation Photographers (ILCP)

世界的に著名なフォトグラファーによる参加のもと、自然保護の重要性を科学的知見に基づきつつ、圧倒的なビジュアルによって表現し、確固としたメッセージを伝えることを目的に活動している。著名な科学者、政府、自然保護団体などとの協働により、世界の自然の美しさや驚異、また問題を、高度な技術により撮影し、発表している。



< A Climate For Life 作品例 >



【氏名】後藤 香織

【テーマ】外来種の侵入

【作品説明】

温暖化によって気候が暖くなると、南に棲息していたはずの生物が北上するという事態が起こります。そして、もともと棲息していた生物の生態を脅かしてしまうのです。気候変動は生物に深刻な影響を与えます。



© Annie Griffiths Belt

【作品説明】

108メートルにわたって降り注ぐザンビア共和国のヴィクトリアの滝を背に、「秘密のプール」の縁に立つスイマー。「秘密のプール」とは、ザンベジ川の水量が低くなった時にだけに川底の岩に現れる、2.5メートルほどの深さのくぼみです。