

2016年4月4日

日本イーライリリー株式会社

〒651-0086
神戸市中央区磯上通 7-1-5
www.lilly.co.jp

EL16-20

がんの患者さん・ご家族・ご友人向けの絵画・写真コンテスト 「第6回 リリー・オンコロジー・オン・キャンバス がんと生きる、わたしの物語。」

4月15日から5月29日まで、一般投票を実施

～ホームページ・Facebook からだれでも参加可能～

日本イーライリリー株式会社(本社:兵庫県神戸市、代表取締役社長:パトリック・ジョンソン、以下、日本イーライリリー)は4月15日(金)17:00(予定)から5月29日(日)24:00まで、絵画・写真コンテスト「第6回 リリー・オンコロジー・オン・キャンバス がんと生きる、わたしの物語。」(以下、リリー・オンコロジー・オン・キャンバス)の「一般投票賞」を選出するため、オンラインによる一般投票を実施します。

一般投票は、審査員が選出した作品について実施します。本投票には、年齢やがんの経験の有無にかかわらず、**だれでも参加でき**、作品とエッセイに最も共感や感銘を受けた各部門 1 作品に投票します。最多得票作品を「一般投票賞」として選出し、7月に開催する授賞式にて発表します。

<前回(第5回)リリー・オンコロジー・オン・キャンバス 一般投票による受賞者と作品>



【絵画部門】
池田奈央さん



■エッセイ(抜粋)

高三の春、母のがんが見つかりました。母はもちろん、私たち家族もがんの恐怖と闘っていました。その恐怖は糧となって、家族一人一人の心に何かが咲いたのでしょうか。私の心には、真っ赤なカーネーションが綺麗に咲きました。



【写真部門】
渡邊浩子さん



■エッセイ(抜粋)

子供を授かり夫婦になって1年2カ月、息子の誕生日の2日前に夫は旅立ちました。この光景は夫が息子に私の事を守ってやるようにとバトンタッチしているように思えました。息子のおかげで私達は夫婦に、そして家族になれ、がんと一緒に戦うことが出来ました。

日本イーライリリーは、リリー・オンコロジー・オン・キャンバスを通じて、ひとりでも多くの患者さんやその支援者の皆様の心に寄り添う活動を、今後も行ってまいります。

第6回リリー・オンコロジー・オン・キャンパス 一般投票について

対 象： 「リリー・オンコロジー・オン・キャンパス がんと生きる、わたしの物語。」にご興味のある方
期 間： 2016年4月15日(金) 17:00(予定) ~ 5月29日(日) 24:00
方 法： ①リリー・オンコロジー・オン・キャンパスのホームページ(<https://www.locj.jp/>)

もしくはFacebook(<https://www.facebook.com/locjChannel/>)にアクセス

②一般投票専用フォームにアクセス

③「絵画部門」「写真部門」の作品と、制作背景を綴ったエッセイを確認

④共感や感銘を受けた各部門1作品に投票

※Facebookのアカウントをお持ちでない方でも投票できます。

賞 賞： 「一般投票賞」 絵画部門・写真部門 各1名(計2名)
副 賞： 賞状・盾・5万円
発 表： 2016年7月上旬開催予定の「授賞式」にて発表
主 催： 日本イーライリリー株式会社
後 援： 公益財団法人 日本対がん協会、兵庫県、神戸市、大阪市

リリー・オンコロジー・オン・キャンパスについて

リリー・オンコロジー・オン・キャンパスは、がんと診断された患者さんおよびそのご家族・ご友人を対象とした絵画・写真コンテストで、がんになっても自分らしく生きられる社会の実現の一助となることを目指し、日本イーライリリーが2010年に創設したものです。がんと告知された時の不安、がんと共生していく決意、そしてがんの経験を通して変化したご自身の生き方など、言葉だけでは伝えきれない想いを絵画や写真で表現し、分かち合っていた「場」として、このたび第6回を迎えました。過去の受賞作品は、全国各地の医療機関や疾患啓発イベント等で展示されています。

詳細はホームページをご覧ください。<https://www.locj.jp/>

日本イーライリリーについて

日本イーライリリー株式会社は、米国イーライリリー・アンド・カンパニーの子会社で、人々がより長く、より健康で、充実した生活を実現できるよう革新的な医薬品の開発・製造・輸入・販売を通じて日本の医療に貢献しています。統合失調症、うつ、双極性障害、注意欠如・多動症(AD/HD)、疼痛、がん(非小細胞肺癌、膵がん、胆道がん、悪性胸膜中皮腫、尿路上皮がん、乳がん、卵巣がん、悪性リンパ腫、胃がん)、糖尿病、成長障害、骨粗鬆症などの治療薬を提供しています。また、アルツハイマー型認知症、関節リウマチ、乾癬などの診断薬・治療薬の開発を行っています。詳細はウェブサイトをご覧ください。<http://www.lilly.co.jp>