

米国 Rad Source Technologies Inc.と総代理店契約締結

2021.05.28

株式会社インテグラル（本社：東京都品川区、代表取締役：五十幡玲子、以下「インテグラル」）は、米国 Rad Source Technologies Inc.（本社：Georgia 州 Buford、CEO: William Hartman、以下 Rad Source）と 2021 年 5 月 26 日付で X 線照射装置事業における総代理店契約を締結致しました。

Rad Source は、cell biology、小動物、ウイルス不活化などに使用する研究用 X 線照射装置の他、輸血後 GVHD（移植片対宿主病）の予防を使用目的とする血液用 X 線照射装置 RS3400 の FDA 承認を 1999 年に取得し世界各国の血液センター・病院に販売しており、この分野では 75%の世界シェアを占めています。

輸血後 GVHD は救命困難な合併症で、新鮮凍結血漿を除く全ての輸血用血液に放射線照射による予防を実施すべきとされています。¹⁾

Rad Source の X 線管 (Quaster®) は従来品とは異なる 360 度照射型のユニークな X 線管で、広範囲に均質な X 線を照射します。

インテグラルは研究用 X 線照射装置の販売及び RS3400 については早期の医療機器製造販売承認取得を目指してまいります。

1) 「輸血用血液に対する放射線照射のガイドラインⅣ」、日本輸血学会雑誌,45(1):47-54,1999

Rad Source Technologies Inc.

本 社： 4907 Golden Parkway, Ste 400 | Buford, GA 30518, U.S.A

代 表 者： CEO William Hartman

設 立： 1997 年

事業内容： X 線照射装置の開発・製造・販売

W E B： www.radsources.com

株式会社インテグラル

本 社： 東京都品川区上大崎 2-25-2 新目黒東急ビル 11F

代 表 者： 代表取締役 五十幡 玲子

設 立： 1998 年 1 月 8 日

事業内容： 医療機器・研究機器等の輸入販売

W E B： <https://www.integralcorp.jp/>

問合せ先： info@integralcorp.jp TEL: 03-6417-0810