

2021/7/7 水 WED

zoom 18:30~

Neurosurgery products 2021

WEB SEMINAR [製品のご紹介]

PROGRAM

18:30 | ご挨拶 齋藤 英男 (エス・アンド・ブレイン株式会社)

18:35 | コードレス穿孔器及び骨切器
【SP モータードリルシステム】のご紹介

齋藤 早紀 (エス・アンド・ブレイン株式会社)
脳神経外科では初めてのバッテリー式コードレス穿孔器及び骨切器です。

18:50 | 超高分子量ポリエチレン製
【SP バーホールボタン】のご紹介

齋藤 早紀 (エス・アンド・ブレイン株式会社)
ポリエチレン製で、破損リスクが低く、Low-Profile で留置後の固定が期待できます。

19:05 | 超高分子量ポリエチレン製カスタム人工骨
【SKULPIO】のご紹介

小沢 貴章 (京セラ株式会社)
ポリエチレン製の特長を生かした「被覆型形状タイプ」を中心にご説明します。

19:20 | 質疑応答

終了予定 19:30

予告なしに内容が変更となる場合がありますので、予めご了承ください。

お申し込み方法

右の二次元バーコードから
お申し込みください。



S&Brain のホームページからも
お申し込みできます。

<https://www.sbraincorp.jp/index.html>

お申し込み完了後、[申込受付メール] が自動配信されます。
メールが届かない場合は【問い合わせ先】までご連絡ください。

主催・お問い合わせ

エス・アンド・ブレイン株式会社

〒279-0021 千葉県浦安市富岡 3-3 F415
TEL: 047-316-0517

[共催]

KYOCERA

京セラ株式会社 メディカル事業部

本社 / 〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地
<https://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/>