

医療現場を変革する 日本発の手術ロボット



日本製手術ロボットの開発事情と臨床医学側の意見が聞ける

総合司会：谷下 一夫 がん集学的治療研究財団理事/医療機器委員長
日本医工ものづくりコモンズ 理事長

第一回医療機器講演会

公益財団法人がん集学的治療研究財団

16:00-16:05

開会の挨拶

山岸 久一 がん集学的治療研究財団理事長
京都府立医科大学名誉教授

16:05-16:45

医工連携により開発したがん治療のための針穿刺ロボット

平木 隆夫 岡山大学学術研究院医歯薬学域教授
がん集学的治療研究財団評議員/医療機器委員
(10分間の質疑応答あり)

16:45-17:35

大学発ベンチャーによる手術支援ロボットの開発

川嶋 健嗣 東京大学大学院情報理工学系研究科システム情報学専攻教授
大学発ベンチャー企業 リバーフィールド株式会社 設立
現在 エグゼクティブアドバイザー
(10分間の質疑応答あり)

<休憩10分間>

17:45-18:15

パネルディスカッション

手術ロボットは、今後どのように臨床現場を変革するか

ーパネリストー

宇山 一朗

藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座・主任教授
がん集学的治療研究財団評議員/医療機器委員会顧問

川嶋 健嗣

(講演者)

平木 隆夫

(講演者)

18:15-18:20

閉会の挨拶

藤田 譲 がん集学的治療研究財団 会長
元 朝日生命保険相互会社 社長

18:20-19:10

ミニ懇親会

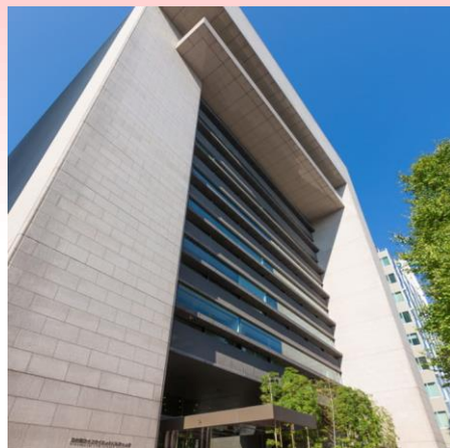
名刺交換会 (飲み物・お菓子の提供あり)

会場

東京都中央区日本橋本町2-3-11

日本橋ライフサイエンスビルディング 2F (201会議室)

※昭和通り沿い・ダイハツ工業 様隣のビルになります



2022

8/3 (水)

16:00-19:10