

# 第42回肝臓内視鏡外科ハンズオンセミナー

テーマ

## ～hinotori™の基本操作と肝切除術～

### 開催日時

1日目 2024年3月23日(土)16:00~18:00  
講義、実技講習(DRY)  
2日目 2024年3月24日(日)8:30~16:00  
実技講習(DRY&WET)

### 開催場所

メディカロイド インテリジェンス ラボラトリー 神戸(MIL™神戸)  
(兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5-1)  
統合型医療機器研究開発・創出拠点(MeDIP)  
(兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目6-4)

### コースディレクター

若林 剛 先生 (上尾中央総合病院)

### 講師

田邊 稔 先生 (東京医科歯科大学)  
新田 浩幸 先生 (岩手医科大学)  
宇山 一郎 先生 (藤田医科大学)

### 募集人数

6名 (先着)

### 参加費

¥50,000 (交通費、宿泊費、各自負担)

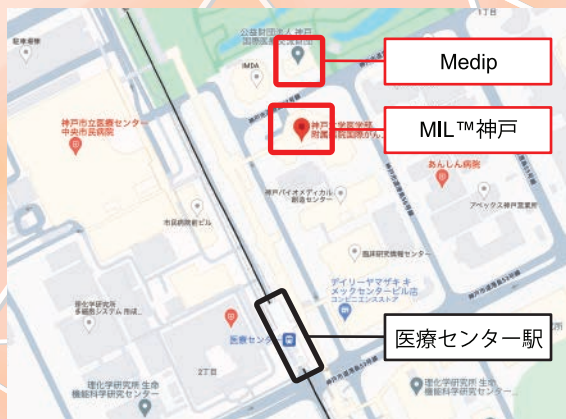
### 参加資格

ロボット支援下手術の経験のある医師

### お申し込み専用フォーム

<https://forms.office.com/r/E98qss2wvvw>

※お申込後、参加費の振込先を連絡致します。



#### 電車でお越しの方

ポートライナー三宮駅より「神戸空港行き」へ乗車し、医療センター駅で下車してください。

#### 飛行機でお越しの方

ポートライナー神戸空港駅より「三宮行き」へ乗車し、医療センター駅で下車してください。

### 後援

日本内視鏡外科学会

### 共催

肝臓内視鏡外科研究会  
株式会社メディカロイド  
シスメックス株式会社  
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
株式会社アムコ

株式会社 メディカロイド  
マーケット・ディベロップメント&ストラテジー  
担当:立道  
tatemichi\_toshifumi-m@medicaroid.com

# 第42回肝臓内視鏡外科ハンズオンセミナー

テーマ

## ～hinotori™の基本操作と肝切除術～

1日目 2024年3月23日(土)

時間	場所	内容
16:00～17:00	MIL™神戸	開会挨拶 若林 剛 先生(上尾中央総合病院) 【講義】ロボット肝切除の意義 若林 剛 先生(上尾中央総合病院) 【講義】hinotori™の基本機能と特徴 田邊 稔 先生(東京医科歯科大学) 【講義】ロボット肝切除の実際 宇山 一朗 先生(藤田医科大学) 【講義】WET/DRYラボガイド 新田 浩幸 先生(岩手医科大学)
17:00～18:00	MIL™神戸 MeDIP	【hinotori™の基本操作(DRYラボ)】 ・ロールイン・セットアップ(ピボット教示、アームベースの角度調整機能) ・インストゥルメント・3Dビデオスコープの交換 ・サージョンコックピットの基本操作
18:00～19:00		休憩・移動
19:00～21:00	神戸ポートピアホテル	【意見交換会】

※意見交換会時に、お食事をご準備する予定です。

※プログラム内容は一部変更する可能性があります。

# 第42回肝臓内視鏡外科ハンズオンセミナー

テーマ

## ～hinotori™の基本操作と肝切除術～

2日目 2024年3月24日(日)

時間	場所	内容
8:30～9:00	MeDIP	Briefing
9:00～12:00	MeDIP	<b>【WETラボトレーニング】</b> ・腸管を使用した縫合結紮 ・プリングル法 ・肝部分切除 ・肝区域切除 ・末梢グリソン一括処理 ・ICG蛍光観察
12:00～13:00		昼食・休憩 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #f4a460; color: white;">             2グループに分かれ              午前と午後で入替を              行います。           </div>
13:00～15:30	MIL™神戸	<b>【DRYラボトレーニング】</b> ・3Dビデオスコープとインストゥルメントの 可動範囲の限界検証 ・ポートホッピング ・把持力体験(モノフィラメント糸、スポンジ) ・hinotori™シミュレーターの操作 ・Suturing ・模擬血管モデルを使用した剥離操作 ・緊急時の対応
15:30～16:00	MIL™神戸	ラップアップ 閉会挨拶 若林 剛 先生(上尾中央総合病院)

※プログラム内容は一部変更する可能性があります。



**hinotori**<sup>TM</sup>