

# Web参加方法マニュアル

# 【 Web参加方法マニュアル 】

- (web版) NEW
- 参加者へのご案内 NEW
- 感染拡大防止対策 NEW
- 単位のご案内 NEW
- 座長・審査員・演者へのご案内 NEW
- 交通・会場案内 NEW
- 共催セミナーのご案内 NEW
- 協賛（セミナー・展示  
広告・寄附）
- お問い合わせ

第119回 東北整形災害外科学会

## バーチャル背景 ダウンロード

※ご自由にお使いください。

- ### 新着情報 Topics & information
- 2022.05.24  
共催セミナーのご案内を公開いたしました。
  - 2022.05.20  
プログラム・日程表を更新いたしました。
  - 2022.05.18  
単位のご案内を公開いたしました。

# 6/3<sup>金</sup> fri » 4<sup>土</sup> sat

会場 仙台国際センター

開催形式 ハイブリッド開催（現地開催+ライブ配信）  
※ オンデマンド配信はございません。



**Click!** Web開催特設ページはこちらから

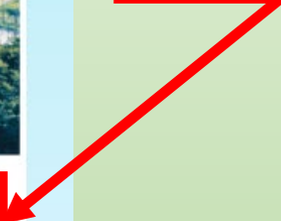
※Web開催特設ページには6月3日（金）8:30よりログイン可能です。8:30になってもボタンの色が変わらない場合はページ更新をお試しください。  
【Windowsの場合】 Ctrl+F5  
【Macの場合】 Command+R（Chrome、Safari、Opera）  
Command+Shift+R（Firefox）

- 会期中のお問い合わせ先
- Web参加方法マニュアル**
- 感染拡大防止対策

### 開催形式のご案内

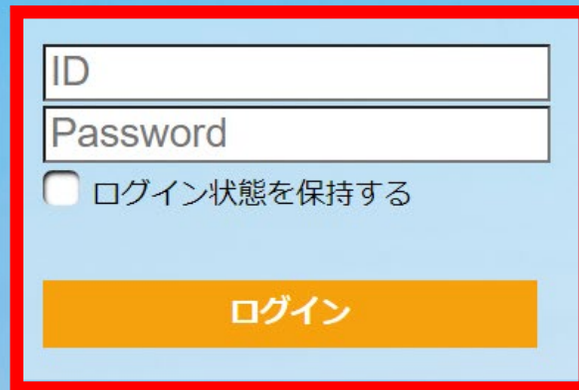
本学会は新型コロナウイルス感染症の感染予防対策を十分に講じた上で、ハイブリッド形式（現地開催+ライブ配信）にて開催いたします。会場の様子、ライブ配信の様子をリアルタイムで確認いただけます。

ここをクリック



# 第119回 東北整形 災害外科学会

The 119th Annual Meeting of the Tohoku Society of Orthopaedics and Traumatology



ID  
Password  
 ログイン状態を保持する  
ログイン

オンライン参加登録完了後に発行された  
参加用ID・パスワードを入力し、ログインして  
ください。

- ・ID：W+数字6桁（すべて半角）
- ・パスワード：P+数字6桁（すべて半角）



28 日程表 全体検索 人名索引 ログアウト

## 日程表

発表形式フィルター

参加したいセッションをクリックしてください。  
例) シンポジウム2

6月3日(金) 6月4日(土)

### 第1日 6月3日(金)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
第1会場 橋		09:00 教育研修講演 1		10:50 特別講演	11:55 ランチョンセ ミナー1	13:10 総会	13:50 教育研修講演 2	15:10 教育研修講演 3		16:30 イブニングセ ミナー1	
第2会場 萩		09:00 シンポジウム1 脊椎手術の低侵襲化と術 中・術後の合併症予防			11:55 ランチョンセ ミナー2		13:50 シンポジウム2 高齢者に対する人工関節 手術			16:30 イブニングセ ミナー2	
第3会場 白樺1		09:00 若手症例報 告セッション 1	09:55 若手症例報 告セッション 2		11:55 ランチョンセ ミナー3		13:50 若手症例報 告セッション3	15:00 若手症例報 告セッション 4			
第4会場 白樺2		09:00 一般演題1 足・足関節	09:55 一般演題2 炎症・骨粗 鬆症				13:50 一般演題3 外傷1	15:00 一般演題4 外傷2			
ハンスオンセミナー会場 小会議室1							13:50 ハンスオンセミナー1				



## 日程表

検索結果 8件

**+** **BOOK MARK** シンポジウム2 / 高齢者に対する人工関節手術

**[座長]**  
大山 正瑞 (仙台赤十字病院)  
石塚 正人 (東北医科薬科大学)

2022/06/03 13:50~15:30 第2会場 萩

**Zoom** **視聴者用**

**Zoom** 座長・演者・審査員・関係者用



- +** **BOOK MARK** [SY2-1] **[筆頭演者] 原田 義史 (青森県立中央病院)**  
**80歳以上の高齢者に対する人工股関節全置換術の治療成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-2] **[筆頭演者] 富手 貴教 (秋田赤十字病院)**  
**人工関節置換術後のせん妄についての検討**
- +** **BOOK MARK** [SY2-3] **[筆頭演者] 伊藤 重治 (山形大学)**  
**当院における80歳以上に対する人工股関節全置換術の年次推移と術後成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-4] **[筆頭演者] 丸山 盛貴 (岩手医科大学)**  
**高齢者に対する両側同時人工膝関節置換術の治療成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-5] **[筆頭演者] 伊東 健太郎 (東北大学/大崎市民病院)**  
**高齢者におけるTKAの術後経過と変性疾患合併との関連**
- +** **BOOK MARK** [SY2-6] **[筆頭演者] 石塚 正人 (東北医科薬科大学)**  
**高齢者人工関節置換術における術後せん妄の検討**
- +** **BOOK MARK** [SY2-7] **[筆頭演者] 新田 夢鷹 (福島県立医科大学)**  
**高齢者における人工股関節全置換術における注意点**
- +** **BOOK MARK** [SY2-8] **[筆頭演者] 堀米 洋二 (新潟大学)**  
**後期高齢者に対するTHA ~ステム固定様式に注目して~**

## ■ 視聴者の方

- ・【視聴者用】ボタンを押してください。ボタンを押すとZoomが自動的に起動します。  
※事前にインストール（無料）とアカウント取得、ならびに機器のご準備をお願いいたします。インストールマニュアルは[こちら](#)をご覧ください。
- ・セッション開始5分前から入室可能ですが、前のセッションの進行状況によってはお待ちいただく場合もございます。開始時間になるとセッションが開始いたしますので、そのままお待ちください。
- ・セッション終了後は各自退室し、次のセッションにご参加ください。
- ・質問はZoomのQ&A機能を使用し、質問を書き込んでいただくかたちとなります。マイクを使つての質問はできません。



## 日程表

検索結果 8件

**+** **BOOK MARK** シンポジウム2 / 高齢者に対する人工関節手術

**[座長]**  
大山 正瑞 (仙台赤十字病院)  
石塚 正人 (東北医科薬科大学)

2022/06/03 13:50~15:30 第2会場 萩

**zoom** 視聴者用

**zoom** 座長・演者・審査員・関係者用

- +** **BOOK MARK** [SY2-1] **[筆頭演者] 原田 義史 (青森県立中央病院)**  
**80歳以上の高齢者に対する人工股関節全置換術の治療成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-2] **[筆頭演者] 富手 貴教 (秋田赤十字病院)**  
**人工関節置換術後のせん妄についての検討**
- +** **BOOK MARK** [SY2-3] **[筆頭演者] 伊藤 重治 (山形大学)**  
**当院における80歳以上に対する人工股関節全置換術の年次推移と術後成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-4] **[筆頭演者] 丸山 盛貴 (岩手医科大学)**  
**高齢者に対する両側同時人工膝関節置換術の治療成績**
- +** **BOOK MARK** [SY2-5] **[筆頭演者] 伊東 健太郎 (東北大学/大崎市民病院)**  
**高齢者におけるTKAの術後経過と変性疾患合併との関連**
- +** **BOOK MARK** [SY2-6] **[筆頭演者] 石塚 正人 (東北医科薬科大学)**  
**高齢者人工関節置換術における術後せん妄の検討**
- +** **BOOK MARK** [SY2-7] **[筆頭演者] 新田 夢鷹 (福島県立医科大学)**  
**高齢者における人工股関節全置換術における注意点**
- +** **BOOK MARK** [SY2-8] **[筆頭演者] 堀米 洋二 (新潟大学)**  
**後期高齢者に対するTHA ~ステム固定様式に注目して~**



### ■ 座長・演者・審査員の方

- ・【座長・演者・審査員・関係者用】ボタンを押してください。ボタンを押すとZoomが自動的に起動します。  
※事前にインストール（無料）とアカウント取得、ならびに機器のご準備をお願いいたします。インストールマニュアルは[こちら](#)をご覧ください。
- ・セッション開始時間30分前までにご入室ください。入室後は配信オペレーターよりセッションの流れのご説明、発表スライドの操作チェック、音声チェック等を行います。
- ・セッションの進行方法は[こちら](#)をご覧ください。