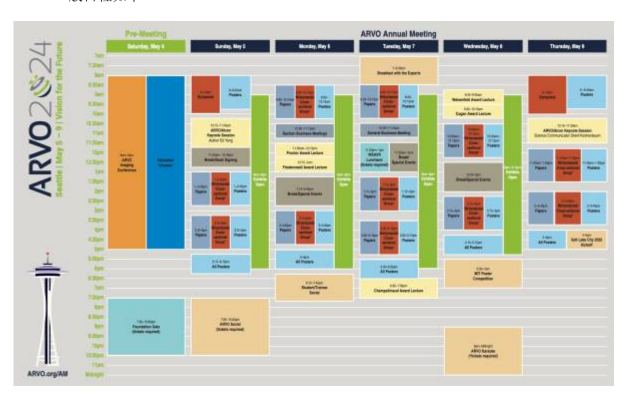
Scientific Congress 学术会议

模式

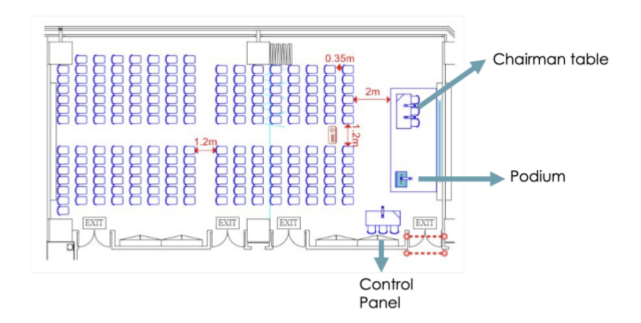
- 一天或多天的。
- 每天每一個分會場有多場演講。
- 一個分會場或多個分會場,因此同一時間有多場演講同步進行。
- 一般日程如下



分會場(Session Room)佈置

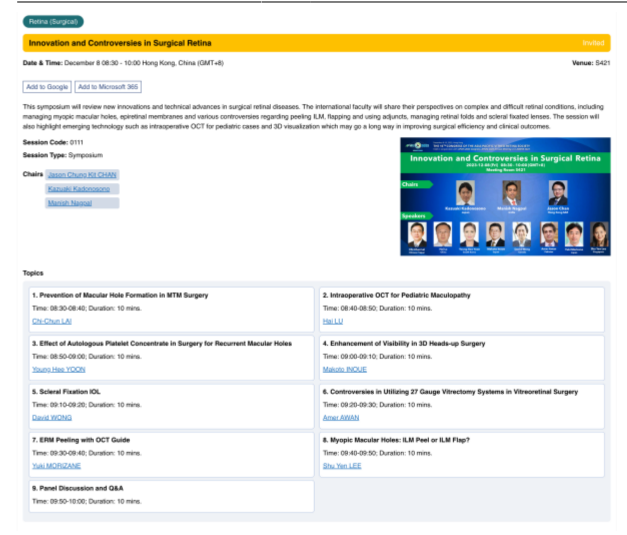
一般佈置如下:

- 現場配置大投影机或LCD Wall觀看幻燈片(PPT)播放(Slide Show)□
- 台上設有主持人席(Chairman Table)□1-3位),需要提供咪、屏幕觀看幻燈片播放(Slide Show)及倒計時器。
- 台上另一边設有演講台(Podium)□需要提供咪、屏幕/電腦觀看幻燈片演講稿(Speaker View)□鼠標及倒計時器等。
- 台下設有控制台(control panel)□處理AV/IT事宜,提供支援予Chairman及Speaker□控制台配備電腦(幻燈片,宣傳片播放)□AV裝置,錄影裝置,倒計時控制器等。



會議/報告(Session)流程

- 主持人(Chairman)及演講嘉賓(Speaker)到達分會場。
- 主持人介紹會議主題及介紹演講嘉賓。
- 演講嘉賓輪流上台限時發言,一般每人由5-30分鐘不等。演講嘉賓使用演講台設備閱讀演講稿及控 制幻燈片播放,如視頻播放及暫停等。
- 主持人及演講嘉賓透过倒計時器監察發言及提問時間。
- 每次發言后有現場提問,或是待所有發言完畢后集中提問。
- 主持人作總結, 會議結束。



控制台(control panel)工作

- 會議開始前檢查所有設備,測試投影,錄影/音,倒計時器等。
- 會議開始前檢查已下載幻燈片或視頻(如演講嘉賓未能親身出席)。
- 一般按照原訂時間表播放幻燈片及計時。主持人有權隨時調動發言次序。
- 會議即將開始時提前錄影。主要是把演講內容(幻燈片或視頻),主持人、演講嘉賓及提問發言都錄下來。確保聲量適中。
- 每次演講嘉賓上台發言時開始倒計時,結束後重置計時器為下一位發言時間。
- 把握兩位演講嘉賓上下台時間,打開下一課幻燈片。由於時間緊迫(約10-30秒),一般安排兩部電腦, 輪流播放幻燈片。

痛點(pain point)

- 由於現時大部份演講嘉賓會加入視頻在幻燈片內。需要提供鼠標讓他們能控制視頻的播放,快進, 倒退及暫停。但Microsoft Powerpoint 用speaker view是不能控制視頻的快進及倒退,只能播放或 暫停。
- 演講台(Podium)應該提供電腦还是屏幕?
 - 。提供電腦好處是可以讓演講嘉賓閱讀演講稿(speaker view)□壞處是控制台需要倚賴網絡遠程 控制(Anydesk)電腦打開下一節發言稿。
 - 。提供屏幕方便了工作人員輪流播放幻燈片,但是如何讓演講嘉賓閱讀演講稿(speaker view)□

 $\label{lem:update:update:2024/06/02} update: \\ 2024/06/02 \ course: scientific_congress: start \ https://wiki.questwork.com/dokuwiki/doku.php?id=course: scientific_congress: scientif$

壞處是演講台鼠標跟電腦距離太遠(>10米),有時不穩定。另外鼠標需要流播控制不同電腦。

- 為了確保播放效果一致,控制台所用電腦應該跟演講台所用電腦一致(軟硬件)。如使用Apple Macbook□需要同一型號有點困難。
- 另外Apple Macbook需要轉接器(adapter)用有線網絡(ethernet)及HDMI輸出。

https://wiki.questwork.com/dokuwiki/ - Questwork's Wiki

Permanent link:

https://wiki.questwork.com/dokuwiki/doku.php?id=course:scientific_congress:start&rev=1717332065

Last update: 2024/06/02 20:41

