

**ブラッシュアップセミナー  
ランチョンセミナー  
プログラム**

---

## ブラッシュアップセミナー

11月8日（金） D会場（B2Fアンバサダーズ ボールルームN）

神経内視鏡技術認定医のためのブラッシュアップセミナー

7:30～8:30

座長 栗栖 薫（広島大学医学部 脳神経外科）

**BS-1** 内視鏡下血腫除去術における合併症回避のためのOn-The-Job Trainingの実践

順天堂大学医学部附属静岡病院 脳神経外科 山本 拓史

**BS-2** 私が心がける合併症対策 –下垂体手術を中心に–

日本医科大学脳神経外科 田原 重志

**BS-3** 第三脳室近傍腫瘍に対する神経内視鏡手術

帝京大学医学部 脳神経外科／下垂体・内視鏡手術センター 大山 健一

共催：ノーベルファーマ株式会社

## ランチョンセミナー

11月7日(木) A会場 (B2FクイーンズグランドボールルームCD)

ランチョンセミナー1

12:45～13:45

座長 木内 博之 (山梨大学医学部 脳神経外科)

LS1 古くて新しいCSFを科学する ～機能と特徴～

順天堂東京江東高齢者医療センター 脳神経外科 宮嶋 雅一

共催：株式会社大塚製薬工場

11月7日(木) B会場 (B2FクイーンズグランドボールルームB)

ランチョンセミナー2

12:45～13:45

座長 鈴木 倫保 (山口大学大学院医学研究科 脳神経外科学)

LS2 神経内科医が診るてんかんの特徴と治療

東海大学医学部 内科学系神経内科学 永田栄一郎

共催：第一三共株式会社

11月7日(木) C会場 (B2Fアンバサダーズ ボールルームS)

ランチョンセミナー3

12:45～13:45

座長 甲村 英二 (神戸大学医学部 脳神経外科)

LS3 現場に則した抗てんかん薬

東海大学医学部外科学系救命救急医学 本多ゆみえ

共催：エーザイ株式会社

11月7日(木) D会場 (B2Fアンバサダーズ ボールルームN)

ランチョンセミナー4 脳室病変における脳室内の操作 -低侵襲手術の基本手技と工夫- 12:45～13:45

座長 石原正一郎 (埼玉心会病院)

LS4-1 脳室病変における脳室内操作の基本

慶應義塾大学医学部 脳神経外科学教室 三輪 点

LS4-2 脳室病変における止血の心得・切開の工夫

東京医科大学 脳神経外科学 中島 伸幸

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

---

---

## 11月8日（金）A会場（B2FクイーンズグランドボールルームCD）

---

---

ランチョンセミナー5 内視鏡・外視鏡手術における支援技術の最前線 11:50～12:50

座長 若林 俊彦（名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科）

### LS5 術中MRI・ナビゲーション支援手術とその工夫

京都大学大学院医学研究科脳神経外科学 荒川 芳輝

共催：ブレインラボ株式会社／シーメンスヘルスケア株式会社

---

---

## 11月8日（金）B会場（B2FクイーンズグランドボールルームB）

---

---

ランチョンセミナー6 脳神経領域における新しい診断、治療アプローチ 11:50～12:50

座長 富永 悌二（東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野）

### LS6-1 MRIによる位相分散を用いたCSFの新たな動態観察法の提案

東海大学医学部附属病院 診療技術部 放射線技術科 堀江 朋彦

### LS6-2 新たな神経内視鏡手術への挑戦 -より安全、確実な手術を目指して-

名古屋大学 脳神経外科 竹内 和人

共催：株式会社フィリップス・ジャパン／ミズホ株式会社

---

---

## 11月8日（金）C会場（B2Fアンバサダーズ ボールルームS）

---

---

ランチョンセミナー7 VITOM<sup>®</sup> 3Dで脳神経外科手術はどこまで変わるか 11:50～12:50

座長 伊達 勲（岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 脳神経外科）

### LS7-1 Exoscope手術の幕開けへーVITOM<sup>®</sup> 3Dの積極使用経験ー

新潟大学脳研究所 脳神経外科教室 大石 誠

### LS7-2 Exoscopeを使いこなす！

愛知医科大学 脳神経外科 渡邊 督

共催：カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社