

第10回 神経機能回復セミナー

以下の要領で開催致しますので、お知らせ致します。

記

1. 期 日 2017年10月6日（金）～7日（土）、特別講演、一般演題

2. 会 場 グランデールガーデン
(〒014-0351 秋田県仙北市角館町古城山18-12)

3. 一般演題 インターネットなどで募集
主なテーマ
1) 中枢神経系の神経可塑性
2) カテコールアミンと機能回復
3) 脊髄刺激を含む神経低周波刺激治療

4. Skype Lecture or Videolecture

- 1) Prof Milan Dimitrijevic ; The past, present, and future of Restorative Neurology
- 2) 山中伸弥教授 : iPS細胞研究所
; iPS細胞が拓くこれからの医療

5. 特別演者 (平成29年 7月29日現在)

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1) UK Health Center, Prof & Ch Larry Goldstein教授 (FAAN, FANA, FAHA)2) Baylor College of Medicine Dept of Rehabilitation, Prof Milan Dimitrijevic3) Baylor College of Medicine Dept of Rehabilitation, Prof Arthur Sherhood
(Executive Director, Intl Society for Restorative Neurology(ISRN) (交渉中)4) Univ of Toronto, Dept of Neurosurgery, Prof Karen Davis (交渉中)5) Chungun Univ Hospital. Taipei, Prof Simon Tang (交渉中) |
|---|

- 6) Medical University Vienna, Center of Medical Physics and Biomedical Engineering, Austria Hofstoetter US
- 7) 帝京大学医学部神経内科 園生雅弘教授
- 8) 東京都医学総合研究所 認知症・高次脳機能研究分野
脳機能再建プロジェクト 西村 幸男 プロジェクトリーダー
- 9) 大阪大学医学部 分子神経科学 山下 敏英 教授
- 10) 前橋工科大学 システム工学科 今村一之 副学長
- 11) 秋田大学医学部耳鼻咽喉科 山田武千代教授
- 12) 川平先端リハビリテーション促進回復療法研究所 川平 和美所長
- 13) 神戸大学医学部解剖学 寺島 俊雄 名誉教授
- 14) 前橋工科大学 システム生体工学科 Prof Chi Zhu
- 15) 近畿大学神経内科 中村雄作教授

- 6. 主 催** 第10回神経機能回復セミナー実行委員会
青森新都市病院総長（事業管理者）片山容一教授
仙台東脳神経外科病院 安井 信之 名誉院長
京都大学高次機能研究センター 福山 秀直 教授
（財）脳疾患研究所 附属総合南東北病院 渡辺一夫理事長
UK Health Center, Kentucky Neuroscience Institute
Larry Goldstein 教授
Baylor College of Medicine Milan Dimitrijevic教授
（事務局長 市立角館総合病院 院長 西野 克寛）
- 7. 後 援** ISRN(International Society for Restorative Neurology)、
仙北市、大曲仙北医師会
- 8. 参加規模** 参加者約 100 名
- 9. 参加者の
専門領域等** 神経内科、リハビリ医学、脳神経外科、神経生理学、
理学療法、作業療法、生体工学に従事するもの、研修医

医学系志望の高校生

- 10. 参加費** 医師 20,000円、企業参加 10,000円、
その他 2,000円（学生、一般は無料）
（参加費は当日受付にて現金払いをお願い致します）
- 11. 事務局
申込先** 事務局代表：市立角館総合病院 院長 西野 克寛
〒014-0394 秋田県仙北市角館岩瀬3
（2017.4.1移転により第9回と住所が異なります）
市立角館総合病院脳神経外科 医局秘書
- 12. 演題申込先** TEL 0187-54-2111 FAX 0187-52-1101
E-mail address : kakuhp@hana.or.jp
（市立角館総合病院医局秘書あて）
- 13. 協賛申込先** E-mail address : kakuhp@hana.or.jp 脳神経外科