

2024年度 第1回 環研カンファレンス

「新任教授講演会」

日時：2024年9月20日（金） 午後2時00分～3時30分

場所：南館大会議（現地開催のみ）

演題1：全脳活動マッピングで紐解くこころの神経メカニズム

講師：笠井 淳司 先生

（名古屋大学・環境医学研究所・システム神経薬理学分野 教授）

認知や精神活動など多岐にわたる脳機能は、広範な領域の神経活動によって制御されています。しかし、詳細なメカニズムはほとんど明らかになっていません。この現状を打破するため、脳の新しい解析法として全脳活動マッピングを開発しました。本講演では、この方法を用いた研究成果を紹介します。

演題2：組織線維化研究

講師：仲矢 道雄 先生

（名古屋大学・環境医学研究所・疾患制御学分野 教授）

線維化とは組織にコラーゲン等の細胞外マトリックス蛋白質が蓄積した状態であり、様々な疾患の進行に関与する。本講演では、線維化の実行細胞である筋線維芽細胞に焦点を当てた、我々の組織線維化研究について紹介したい。

今回の環研カンファレンスでは、新たに着任されました2名の教授よりご講演をいただきます。これまでと同様に、気軽にご参加いただける会を考えておりますので、ぜひお越しください。