

“未来へのバイオ技術” 勉強会

命を支える臓器・腎臓は治せるのか？！

腎臓は再生しない臓器である、とか、腎臓の機能は一度失われると回復が難しいと言われているが、本当にそうだろうか。早期に適切な治療を行うことにより、機能低下を防いだり進行を遅らせたりすることも可能になってきている。腎臓機能の維持、回復に関わる最新の研究をご紹介します。

開催日時：2021年4月23日（金）14時～16時40分

【ご講演30～40分+質疑応答10分×3題、総合討論20分】

セミナー形式：Zoom配信（定員90名、JBAwebページにて受付）

主催：（一財）バイオインダストリー協会 協賛：日本生物工学会

14:10～15:00

**ATPを細胞レベルで時間的・空間的変動を可視化・
モニタリングする～腎臓機能の可視化**

国立循環器病研究センター研究所 研究推進支援部

特任部長 山本 正道氏

15:00～15:50

脂肪由来幹細胞を用いた治療抵抗性IgA腎症の治験

名古屋大学大学院 医学系研究科 病態内科学 腎臓内科

教授 丸山 彰一氏

15:50～16:40

**血液ろ過に重要な新規の腎臓病治療標的タンパク質
『ダイナミン1』の発見**

岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科（医）生化学分野

准教授 山田 浩司氏

Zoom参加：JBAホームページよりお申し込みください。

締 切：2021年4月20日（火）17時

お問合せ：（一財）バイオインダストリー協会（担当：矢田、岸本）