

ナノ・プラズマバイオ研究会

日時：2023/3/9（木）14:00-17:45

場所：E.U. Regional Commons（ひめテラス）1F

*どなたさまも自由にお出入り頂けます（聴講無料）

【特別講演】

14:00-15:00 北野勝久（大阪大）

「過硝酸を用いた世界初の殺菌技術の応用展開」

15:00-16:00 白木賢太郎（筑波大）

「タンパク質の凝集と相分離」

【愛媛大学リサーチユニット研究紹介】

プラズマ医療・農水産応用研究ユニット

16:15-16:30 神野雅文（愛媛大・工）

「プラズマ医療・農水産応用研究の進展について」

16:30-17:00 池田善久（愛媛大・工）

「農水産分野でのプラズマによる育種と成長促進」

先端ナノ・バイオ分析研究ユニット

17:00-17:15 座古保（愛媛大・理）

「先端ナノ・バイオ分析研究の進展について」

17:15-17:45 増本純也（愛媛大・医）

「インフラマソーム病とアミロイドーシス」

18:00-19:00 総合討論（関係者のみ）

主催：プラズマ医療・農水産応用研究ユニット、先端ナノ・バイオ分析研究ユニット
(第8回先端ナノ・バイオ分析セミナー)

連絡先：神野雅文（工学部電気電子、内9769）、座古保（理学部化学、内9609）

(jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp) (zako.tamotsu.us@ehime-u.ac.jp)