

NAIST-SUNBOR 最先端融合セミナー

この会の狙い：奈良先端大・バイオサイエンス研究科とサントリー生命科学財団（SUNBOR）の研究者が有益な議論を分野横断的・継続的にできる仕掛けにしたいと考えています。講演者が次回セミナーの講演者兼オーガナイザであるコメンテータを指名することで、会が自律的に動いていくことを期待しています。トピックは毎回異なりますが、皆様の積極的なご参加と実質的で研究の加速・進展に結びつく議論をお願いします。

日時：2018年3月20日午後3時30分より

場所：奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンスC棟 C109（大セミナー室）を予定

プログラム（発表15分、質疑応答15分）：

15:30 - 15:35 始めの挨拶

15:35 - 16:05 「ドコサヘキサエン酸（DHA）による新しい神経機能制御機構」

発表者：鳥山 道則 助教（NAIST）
コメンテータ：大杉 知裕 研究員（SUNBOR）

16:05 - 16:35 「非神経性アセチルコリンが制御する組織幹細胞の分化・増殖、維持機構の解明」

発表者：高橋 俊雄 研究員（SUNBOR）
コメンテータ：磯谷 綾子 准教授（NAIST）、由利 俊祐 助教（NAIST）

16:35 - 16:50 休憩

16:50 - 17:20 「腎臓プロジェニター細胞の培養法の確立」

発表者：由利 俊祐 助教（NAIST）
コメンテータ：川田 剛士 研究員（SUNBOR）

17:20 - 17:50 「脊索動物の起源的な排卵制御機構とその生物学的意義について」

発表者：松原 伸 学振 PD（SUNBOR）
コメンテータ：笹井 紀明 准教授（NAIST）

17:50 - 17:55 総括

18:00 - 20:00 懇親会（参加費 1,000 円、大学会館（食堂）2F を予定）

参加申込：3月2日（金）までに懇親会への参加と併せて下記の世話人までご連絡ください。