

	時間		タイトル	演者	所属	共同研究者
1	14:30	14:35	取り込み効率および肝細胞指向性に優れたエクソソームの開発と新規DDSとしての臨床応用	松木 勇樹	大学院医学研究科先端医科学専攻 マトリックス医学生物学センター	
2	14:35	14:40	医理工連携によるミズクラゲ由来コラーゲン水溶液の解析：散乱法による分子構造と転移現象	竹前 廣大	理学研究科物理学専攻修士2年	佐々木海渡、喜多理王、新屋敷直木、住吉秀明、稲垣豊
3	14:40	14:45	アグレッシブNK細胞白血病における肝臓微小環境の役割	亀田 和明	基盤診療学系先端医療科学（自治医大）博士4年	
4	14:45	14:50	ラットにおける急性腎障害後の急激な骨形態の変化	中川 洋佑	腎内分泌代謝内科	
5	14:50	14:55	温度勾配下におけるグルコースとミオイノシトールの異常な不可逆的熱拡散現象	福岡 優斗	理学研究科物理学専攻修士2年	佐々木海渡、新屋敷直木、喜多理王
6	14:55	15:00	分子動力学計算によるタンパク質予測の新たな可能性	中山 正光	医学研究科先端医科学専攻博士3年	
7	15:00	15:05	血流下での血栓形成動態と誘電率の応答	斉藤 宏伸	医学部内科学系循環器内科学・奨励研究員	
8	15:05	15:10	固相担持セレノペプチド触媒の開発	阿部 香澄	理学研究科化学専攻修士1年	黒田将暉、岩岡道夫
9	15:10	15:15	セレノペプチドによるチオレドキシンレダクターゼ触媒トリアッドのモデル化	大場 元	理学研究科化学専攻修士1年	岩岡道夫
10	15:15	15:20	ジペプチド接合型環状ジセレニド触媒を用いたタンパク質のS-ニトロソ化とミスフォールディングの抑制	三神 瑠美	理学研究科化学専攻修士1年	荒井堅太