

平成 19 年度 卒業論文発表会

日 時：平成 20 年 2 月 15 日（金）・16 日（土）

場 所：第 4 実験棟 3A 教室、3B 教室

	3A 教室	3B 教室
15 日	10:00～11:45 食品工学研究室 11:45～13:00 休憩 13:00～14:45 医薬品工学研究室 14:45～14:55 休憩 14:55～16:19 生物制御工学研究室	10:00～11:45 微生物工学研究室 11:45～13:00 休憩 13:00～14:38 生物情報工学研究室 14:38～14:48 休憩 14:48～15:30 生物反応工学研究室 15:30～16:19 キラル分子化学研究室
16 日	10:00～10:21 生体材料科学研究室 10:21～11:10 神経生命工学研究室 11:10～11:45 細胞工学研究室	10:00～10:49 生物化学工学研究室 10:49～11:38 生体分子工学研究室

平成 19 年度 修士中間発表会

日 時：平成 20 年 2 月 16 日（土）

場 所：第 4 実験棟 3B 教室

13:00～13:35	微生物工学研究室
13:35～14:03	医薬品工学研究室
14:03～14:10	神経生命工学研究室
14:10～14:20	休憩
14:20～14:48	生物制御工学研究室
14:48～15:30	生体分子工学研究室

平成 19 年度 修士論文発表会

日 時：平成 20 年 2 月 19 日（火）・20 日（水）

場 所：第 4 実験棟 3B 教室

19 日	20 日
10:00～10:40 微生物工学研究室 10:40～11:20 生体分子工学研究室 11:20～11:40 生物制御工学研究室 11:40～13:00 休憩 13:00～14:20 生物情報工学研究室 14:20～15:00 医薬品工学研究室 15:00～15:20 細胞工学研究室	10:00～10:20 生物反応工学研究室 10:20～10:40 神経生命工学研究室 10:40～12:00 食品工学研究室

平成 19 年度 博士中間発表会

日 時：平成 20 年 2 月 20 日（水）

場 所：第 4 実験棟 3B 教室

13:00～13:20	生体分子工学研究室
13:20～14:40	神経生命工学研究室

