

MACS磁気細胞分離

医学部 共同実験室

演目 : 1.MACS 磁気細胞分離システム原理

2.アプリケーション

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| ・樹状細胞サブセットの分離 (PDC ~ 非標識 PDC、DC) | ・形質転換細胞分離キット |
| ・幹細胞 (造血幹細胞 ~ 間葉系幹細胞) | ・死細胞除去キット |
| ・T 細胞サブセット (Naive、regT など) | ・anti Fibroblast Micro Beads |
| ・活きたサイトカイン分泌細胞の分離 | その他 |

3.分子生物学への応用

日時 : 平成 1 7 年 9 月 2 8 日 (水曜日)

1 5 : 0 0 ~

場所 : 医学部附属病院

南病棟 11 階 C カンファレンスルーム

対象 : 教職員・大学院生・学生・研究生

**なお、本セミナーは大学院医歯薬学総合研究科の単位認定の対象となりますので
院生は、出席記録用紙をご持参ください。

参加人数把握のため、9月26日(月)までに

医学部 共同実験室 岡山 (内線 7472) まで御連絡をお願いします。

世話人 : 消化器・腫瘍外科学 小林直哉 (内線 7485)

協力 : ミルニハ イテク (株)