

「EPMA による生体試料の元素マッピング分析」談話会

日時：平成25年8月29日（木）

会場：静岡理科大学 先端機器分析センター セミナー室

話題提供

17:25-17:40 <EPMAを用いた生体組織観察>

目的：クルマエビの雌の生殖補助器官の内部構造を明らかにする
静岡理科大学 物質生命科学科 講師 吉川尚子

17:40-17:55 <EPMAを用いたチャの元素分析>

目的：チャにおけるAlの組織内分布を測定する
静岡大学大学院 農学研究科応用生物化学専攻 助教 一家崇志

(17:55-18:10) <EPMAを用いた根粒の元素分析>

目的：根粒における元素分布（特にFeおよびMo）を調べる。
静岡理科大学 物質生命科学科 准教授 斎藤明広

参加者：学外6名、学内5名

「EPMA による生体試料の元素マッピング分析」談話会

