超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)

設備•装置名	超高速液体クロマトグラフ(UHPLC)
技術相談	可能
共同研究	可能
管理担当者	主担当:物質・生物系長
	副担当:なし
設置場所	構造解析室
仕様	(1) 超高速液体クロマトグラフ(Nexera UHPLC system) (2) 2液高圧グラジエント溶出 (3) フォトダイオードアレイ検出器 (4) 蛍光検出器
主な用途	(1) 溶液に溶けている化合物の定量分析 (2) 溶液に溶けている蛍光物質 の定量分析
キーワード	定量分析、定性分析、蛍光検出器、フォトダイオードアレイ検出器







