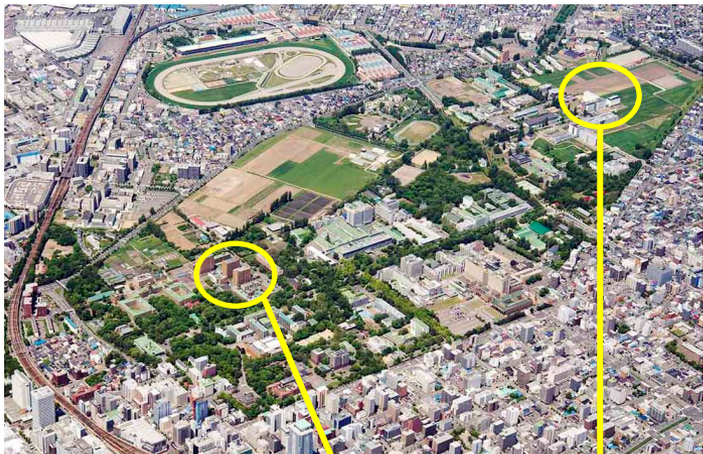


北大先端NMRファシリティ 施設・NMR装置概要



札幌駅

理学部
施設

先端生命
施設

エリア	メーカー 周波数	分光器	試料
先端	Bruker 800MHz	Avance NEO	溶液
先端	Bruker 800MHz	Avance NEO	溶液/固体/半固体
先端	Bruker 600MHz	Avance III HD	溶液
先端	Bruker 600MHz	Avance	溶液
理学	Bruker 600MHz	Avance III HD	溶液
理学	JEOL 600MHz	ECA II	溶液/固体/半固体
理学	JEOL 600MHz	ECA	溶液
理学	Magritek 60MHz	Spinsolve Ultra	溶液



札幌キャンパス内 2か所を拠点に 60~800MHzの8台を共用

北大先端NMRファシリティ 施設の特徴



北海道大学・札幌キャンパス
「先端NMRファシリティ」

北海道大学
「フード&メディカルイノベーション国際拠点」

生命科学系(生体高分子解析)、食品農林水産系(メタボロミクス)
などに強み!

北大機器共用事業 詳細情報～Webサイト



北大コアファシリティ構想
を核に350台以上の機器
の学内外共用！
(オープンファシリティ)

利用の詳細は、、、 →

北大 機器共用 | 

北大先端NMRファシリティ 施設詳細情報～Webサイト



The screenshot shows the website for the Hokudai NMR Facility. At the top, there is a navigation bar with the university name and program title, along with a breadcrumb trail: 北海道大学TOP > 先端生命科学研究所 > 理学研究院・理学部. Below this is a main menu with icons for HOME, 事業概要, 装置, 利用方法, 利用実績, お知らせ, アクセス, and お問い合わせ. The main content area features a '最新情報' (Latest Information) section with a list of news items, including one for a symposium on January 17, 2025. To the right, there are two promotional banners for downloading brochures: one for the 'Advanced NMR Facility' and another for the 'NMR Platform'. At the bottom left, there is a photograph of the NMR spectrometer. The NMR Platform logo is visible at the bottom right of the page.

利用の詳細は、、、 →

北大 先端NMR

