

## 次世代シーケンサー 利用登録申請書

次世代シーケンサー(MiSeq/NextSeq500)の利用にあたり、以下の通り申請いたします。

申込種別	<input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 停止		
申請日	平成    年    月    日		
申請者	氏名	(ローマ字)	
	所属・職位		
	連絡先	(内線/PHS)	
		(メールアドレス)	@gunma-u.ac.jp

※ 申請者が学生(学部生/院生)の場合は以下も記入

責任者	氏名	印	
	所属・職位		
	連絡先	(内線)	
		(メールアドレス)	@gunma-u.ac.jp

※ 新規/変更の場合、以下を記入

使用目的(研究概略)	
サンプル	
分類	
ライブラリ調製	<input type="checkbox"/> イルミナ製品 [製品名: _____]
	<input type="checkbox"/> 他社製品 [製品名: _____]
予想使用頻度	( 年 ・ 月 ・ 週 )                      回
BaseSpaceOnsite アカウント	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

- ・ 利用登録は個人毎に必要です。
- ・ 取扱講習受講証の提出後、承認されます。
- ・ ライブラリ調製等に係る遺伝子組換え実験、動物実験、倫理審査等は申請者が責任をもって承認を受けてください。
- ・ BaseSpaceOnsite の使用には、全学認証アカウントが必要です。
- ・ 上記内容に変更が生じた場合は、速やかに届け出てください。
- ・ 不適切な使用が認められた場合、利用登録を停止する場合があります。

受理	平成    年    月    日
承認	平成    年    月    日    共同利用機器部門長 小湊 慶彦                      印
備考/特記事項	

## 次世代シーケンサー 利用登録申請書（記入例）

次世代シーケンサー(MiSeq/NextSeq500)の利用にあたり、以下の通り申請いたします。

申込種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 変更 <input type="checkbox"/> 停止		
申請日	平成 27 年 1 月 27 日		
申請者	氏名	田中太郎 (ローマ字) Tanaka, Tarou	
	所属・職位	医学系研究科 ○○学・助教	
	連絡先	(内線/PHS)	1234
(メールアドレス)		tanakatarou @gunma-u.ac.jp	

※ 申請者が学生(学部生/院生)の場合は以下も記入

責任者	氏名	印	
	所属・職位		
	連絡先	(内線)	
		(メールアドレス)	@gunma-u.ac.jp

※ 新規/変更の場合、以下を記入

使用目的(研究概略)	
<p>(例 1) 癌における遺伝子変異を検出するために、大規模なサンプル数を一度に解析する全ゲノム関連解析 (GWAS) の手法を用いて、生殖細胞変異の検出を行う。</p> <p>(例 2) 癌におけるトランスクリプトーム全体、またはターゲットとする転写産物を RNA-Seq で解析することにより、有意な遺伝子発現の変化を捉え、腫瘍進行に関連する遺伝子を同定する。</p>	
サンプル	gDNA/mRNA 等
分類	Human
ライブラリ調製	<input checked="" type="checkbox"/> イルミナ製品 [製品名: TruSeq DNA PCR-Free ]
	<input type="checkbox"/> 他社製品 [製品名: ]
予想使用頻度	( 年 ・ 月 ・ 週 ) 2 回
BaseSpaceOnsite アカウント	<input checked="" type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

- ・ 利用登録は個人毎に必要です。
- ・ 取扱講習受講証の提出後、承認されます。
- ・ ライブラリ調製等に係る遺伝子組換え実験、動物実験、倫理審査等は申請者が責任をもって承認を受けてください。
- ・ BaseSpaceOnsite の使用には、全学認証アカウントが必要です。
- ・ 上記内容に変更が生じた場合は、速やかに届け出てください。
- ・ 不適切な使用が認められた場合、利用登録を停止する場合があります。

受理	平成 年 月 日
承認	平成 年 月 日 共同利用機器部門長 小湊 慶彦 印
備考/特記事項	