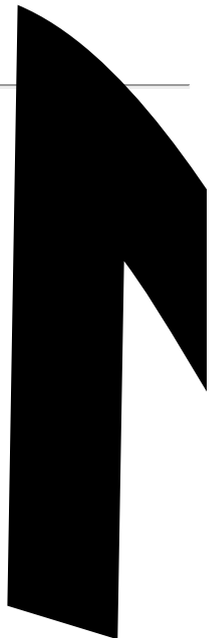
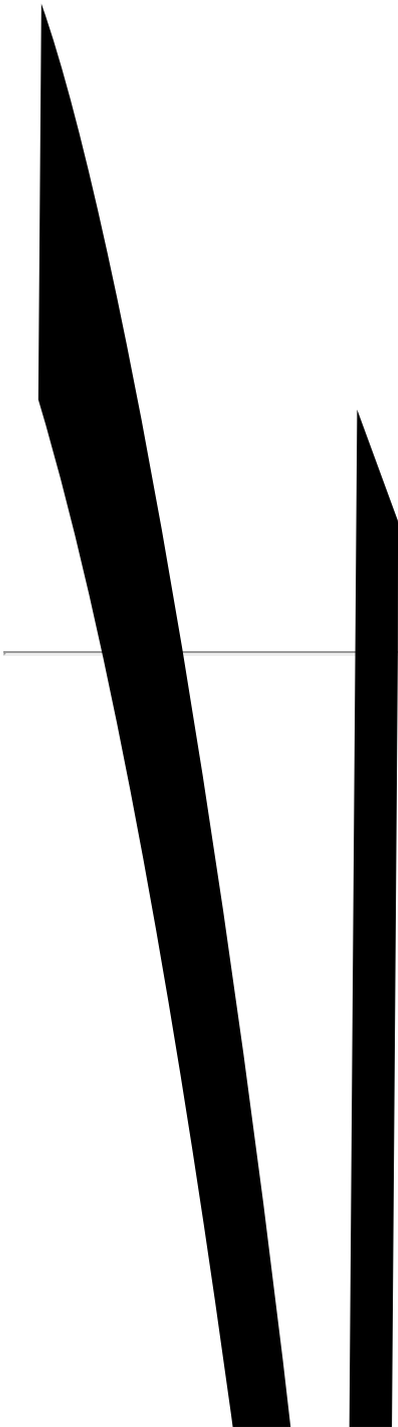
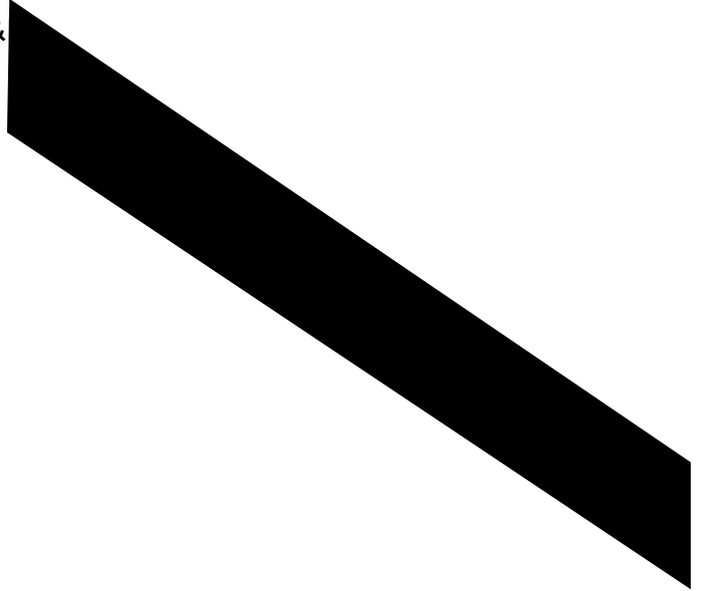


---

ENFLEBONCELE QEL

2E7TE0'2&É#S  
DÚ· H H S&É&É 8E

Fú&



---

---

---

---





〔現行組織〕

研究部門等	教 員 (一)				
	教 授	助 教	講 師	助 手	計
	人	人	人	人	人
環境生物研究部門	4	3		5	12
放射線基礎研究分野					
環境変異研究分野					
放射線応答研究分野					
分子生物研究部門	4	3		5	12
分子病理研究分野					
分子細胞遺伝学研究分野					
分子情報学研究分野					
分子立体解析研究分野					
社会医学研究部門	2	2		3	7
疫学・社会医学研究分野					
環境健康計量生物研究分野					
病態治療研究部門	2	2	2	4	10
臨床第一(血液内科)研究分野					
臨床第二(腫瘍外科)研究分野					
附属国際放射線 情報センター	②	1	4	5	②10
放射線計測・国際放射線協力 改善影響解析 放射線影響解析					
合 計	②	13	14	22	②51

〔新組織〕

研究部門等	教 員 (二)				
	教 授	助 教	講 師	助 手	計
	人	人	人	人	人
ゲノム障害制御研究部門	4	4			6
放射線ゲノム学研究分野					
ゲノム障害関連研究分野					
ゲノム応答研究分野					
分子発がん制御研究分野					
ゲノム疾患治療研究部門	4	4		2	6
がん分子病態研究分野					
遺伝子診断・治療開発研究分野					
血液内科研究分野					
腫瘍外科研究分野					
放射線再生医学研究部門	(1)3	3			(1)5
組織再生制御研究分野					
神経再生制御研究分野					
遺伝子力改善医療学研究分野					
放射線システム医学研究部門	(1)2	2			(1)2
放射線分子疫学研究分野					
計量生物研究分野					
ゲノム応答研究分野					
附属国際放射線 情報センター	②	1	2		②4
放射線計測・国際放射線協力 改善影響解析 放射線影響解析					
合 計	②13	②14	②2	②2	②22

凡例：(一)内は客員分、(二)内は外国人客員分を外数、

□ は新規要次

(1) 6  
② 7  
△ ②  
②  
(2)  
△ 13  
54

△ ②  
②  
(2)  
△ 13  
14  
△ 14  
15  
△ 2  
2  
△ 22  
23