

# 条件反射制御法 講義 8

本能行動の過剰な作動に対する技法の調整  
重要図

# 反射連鎖の過剰な作動

先天的(無条件)反射が本流(本能)

防御: PTSD、パニック、怒り、うつ、放火

摂食: 万引き、賭博、貯め込み、食べ吐き

生殖: 盗撮, 痴漢, 下着泥棒, 露出, 強姦

後天的(条件)反射が本流(適応)

物質摂取: 物質使用障害(酒、薬物)

業務達成: ヒューマンエラー

# 本能行動の過剰な作動の困難性

1. 先天的な反射は抑制されない。  
疑似と想像を最後まですれば、生理的報酬がなくても、抑制は不良である。

2. 駆動性が後天的に高い者が多い。  
過去の過酷な体験で強い駆動性が成立している。その駆動性は薬物や酒の効果で成立したものではない。

2-2). 発達障害、知的障害

# 本能行動を司る反射連鎖

■ : 先天反射

■ : 後天反射



# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復では抑制されない

視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交

無

生理的  
報酬

異性

刺激

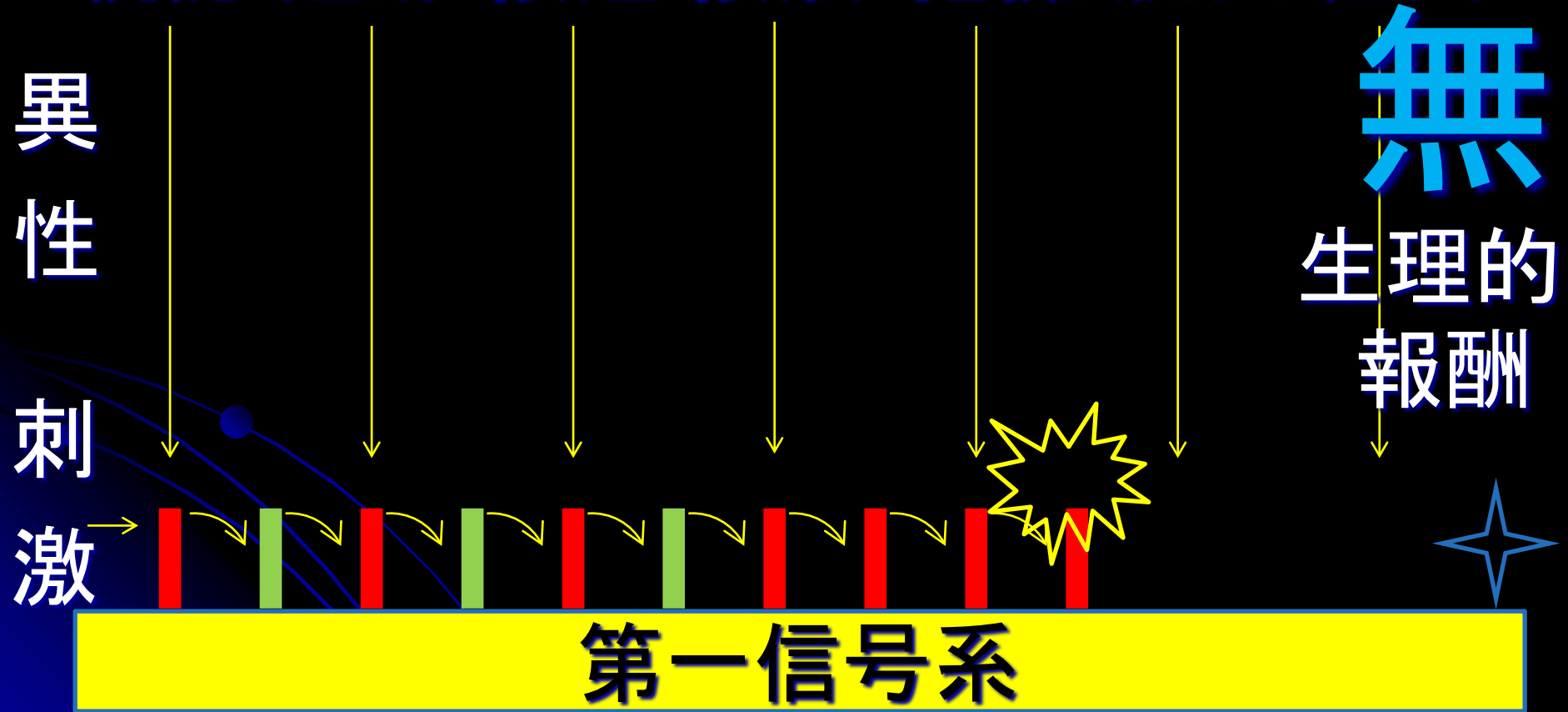
刺激

第一信号系

# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復では抑制されない

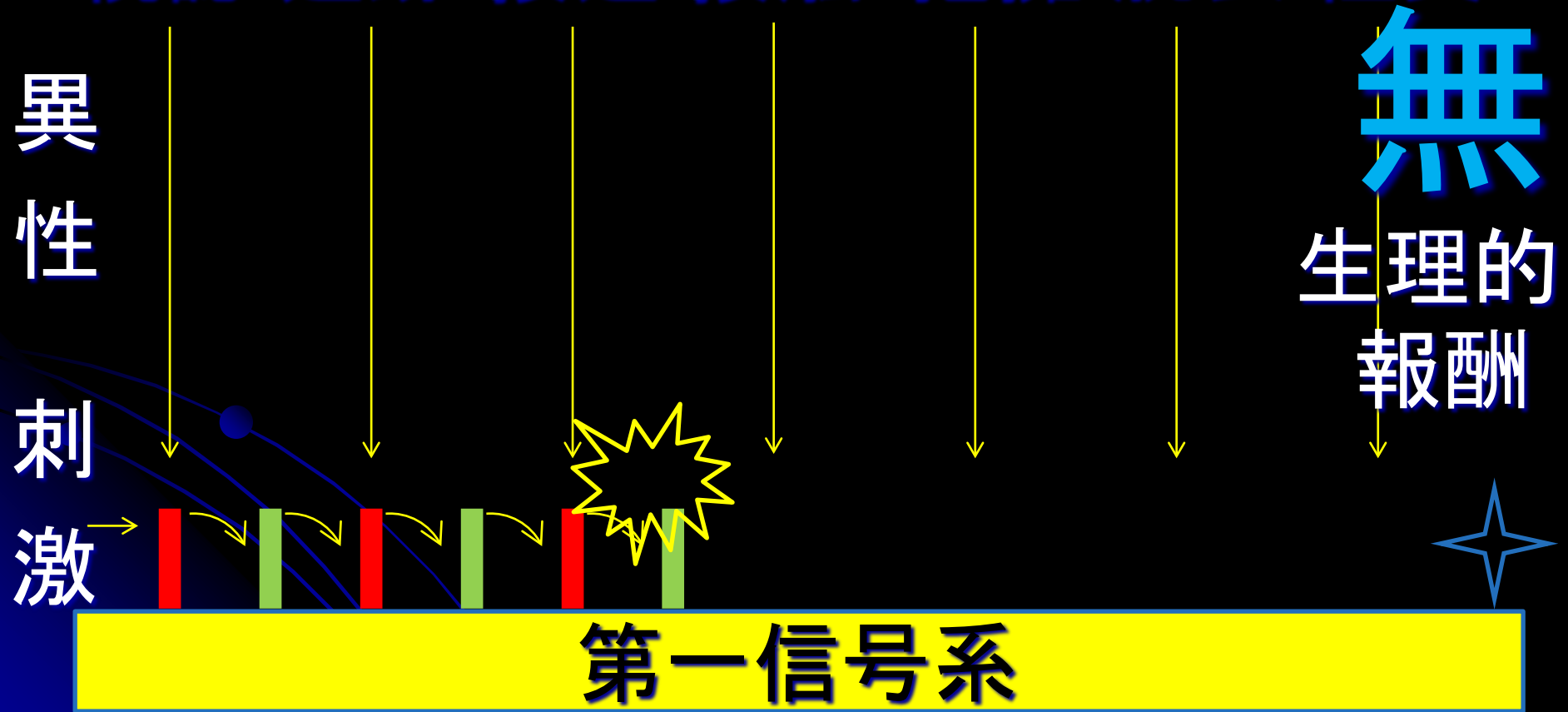
視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交



# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復ではどうか？

視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交



# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復ではどうか？

視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交

異性

刺激

無

生理的  
報酬

第一信号系



# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復ではどうか？

視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交

異性

刺激

無

生理的  
報酬

第一信号系

# 生殖反応の実現を司る反射連鎖

この現象の反復で抑制は良好

視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交

異性

刺激

無

生理的  
報酬

第一信号系

# 抑制のために反射連鎖の再現はどこまでするか

生理的報酬が生じない場合、再現した反射連鎖の最終反射が抑制されれば、その反射までの連鎖全体が抑制される現象がある。

後天的な反射は臨床的に抑制される。

先天的な反射は臨床的に抑制されない。

生理的報酬が生じなくても、先天的な反射が並ぶ行動まで再現すると、反射連鎖全体の抑制は進まない。



先天的な反射の割合が大きい部分では再現を終えない。