

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

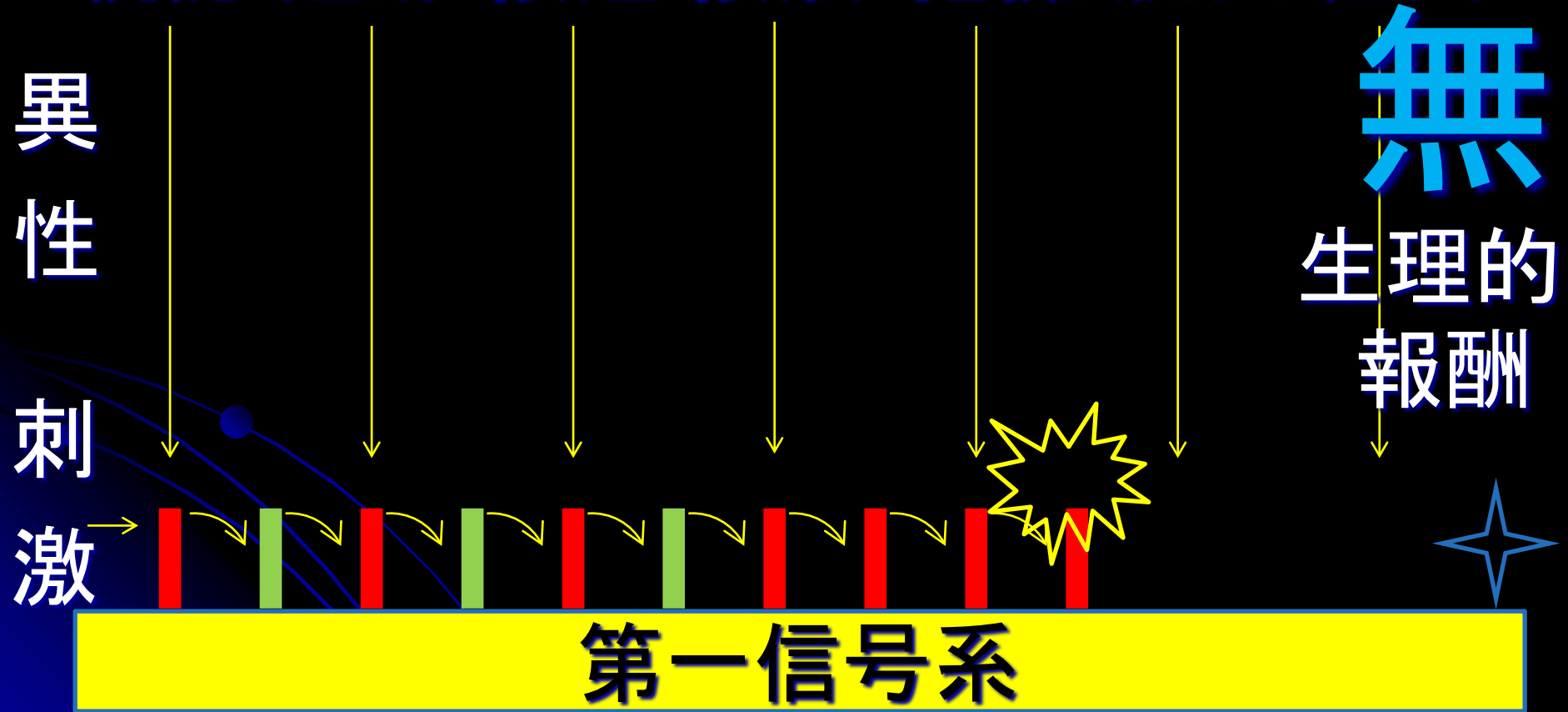
刺激

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

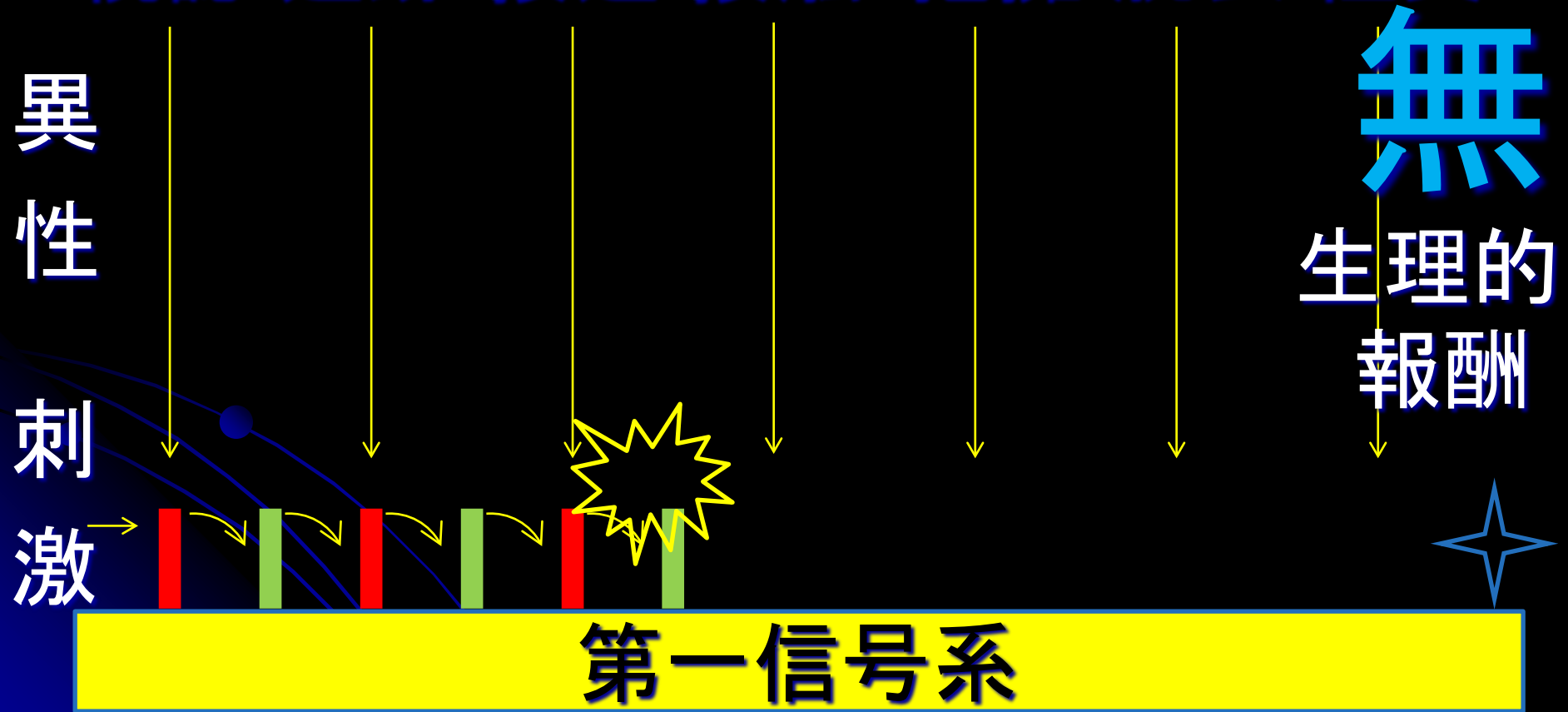
視認 追跡 接近 接触 抱擁 脱衣 性交



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。