

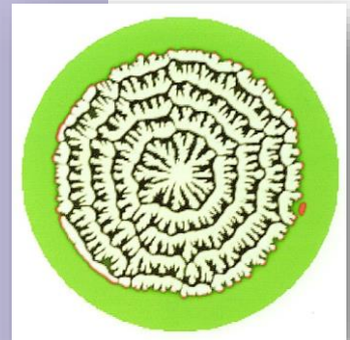
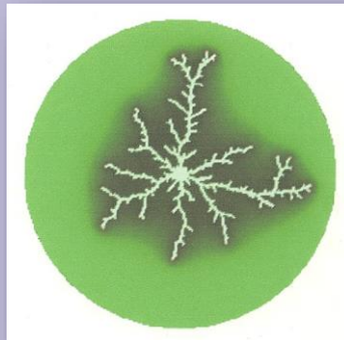
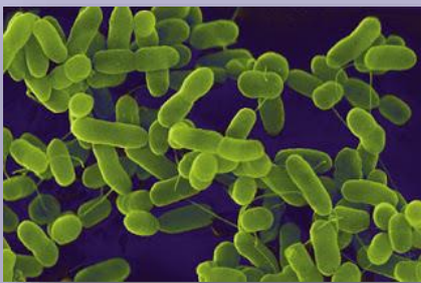
第23回

三村 昌泰 氏

(武蔵野大学 工学部)

脳や情報処理を持たない細胞の インテリジェンス

生き物の持つ知能の中には我々の予想を超えたものが数多くある。ここでは特に、脳や情報処理を持たない細胞であっても、不思議なインテリジェンスを持っている。それらを我々の生活に利用しようという目的から、インテリジェンスの解明を「モデリング」と「数学解析」を両輪とする数理工学の視点から議論したい。



バクテリア（枯草菌）が示すコロニーパターン

10月17日(水) 16:30-18:00

武蔵野大学武蔵野キャンパス, 1号館 1203教室

事前登録不要・参加無料：どなたでも自由にご参加いただけます。

武蔵野キャンパスへのアクセス

JR(中央線・総武線)・地下鉄東西線・京王井の頭線		
武蔵境駅 北口バス③ 三鷹駅行、武蔵野営業所行バス約7分 [武蔵野大学]下車	三鷹駅 北口バス③ 武蔵野大学行、武蔵境駅行、武蔵小金井駅行、ウイ・ガーデン西東京行バス約10分[武蔵野大学]下車	吉祥寺駅 北口バス① 向台町5丁目行、桜堤団地行バス約15分 [武蔵野大学]下車
西武新宿線		西武池袋線
田無駅 北口バス⑤ 武蔵境駅行バス約5分 [至誠学舎東京前]下車、徒歩5分	ひばりヶ丘駅 南口バス① 武蔵境駅行バス約20分 [至誠学舎東京前]下車、徒歩5分	

※上記のうち、直行バスも運行されている三鷹駅での下車が便利です。

コーディネーター：薩摩 順吉（武蔵野大学工学部数理工学科 教授）

問い合わせ先：武蔵野大学数理工学センター

https://www.musashino-u.ac.jp/research/laboratory/mathematical_engineering/

世界の幸せをカタチにする。

Let's connect. let's create. let's share.

