

# 「日常生活に関わる工学」



会場：東京農工大学小金井キャンパス 新1号館1階グリーンホール

小金井市中町2-24-16（東小金井駅から徒歩10分、武蔵小金井駅から徒歩20分）

日常にまつわることを工学の視点から学び、私たちの生活がどのように変化するか想像してみましょう！

講座テーマ	キーワード	実施日 (全土曜日)	講師
無限に増える細胞、がん細胞の研究	健康	9/21	稲田 全規 (生命機能科学部門 准教授)
立体表示の基礎と将来	デジタルデバイス	9/28	高木 康博 (先端電気電子部門 准教授)
電気エネルギーをスマートに使う！ ～電池の科学の基礎と応用～	エネルギー	10/5	齋藤 守弘 (応用化学部門 准教授)
デジタル（バーチャル）ヒューマン の世界へようこそ —最新のCG技術の新たな展開について—	バーチャル技術	10/12	北嶋 克寛 (先端情報科学部門 教授)
地下水の流れと放射性物質	環境汚染	10/19	細見 正明 (応用化学部門 教授)

※時間はいずれも 10:00～12:00

- ・ 定 員 70名（先着順）
- ・ 対 象 高校生以上の市内在住・在勤・在学の方
- ・ 応募方法 電話（042-387-7301）または直接公民館緑分館の窓口へ  
8/16（金）午前9:00から受付開始
- ・ 主 催 公民館緑分館

