

みんなおいでよ！

神奈川工科大学の先生方に聞こう

生活を守り豊かにする技術

～安心で快適な暮らしのために～

1回目 2.19 木 14:00-15:30

2回目 2.22 日 10:30-12:00

3回目 3. 1 日 10:30-12:00

4回目 3. 8 日 10:30-12:00

【場所】文化会館 3階大会議室

無料・各回先着30名・開催日の2日前までに電話orメールでお申し込みください

1回目



スマート家電について



電気電子情報工学科
IoT プログラミング研究室
教授
杉村 博先生



2回目



自動運転、 AI技術の応用について



情報未来研究センター
研究推進機構
特命教授
脇田 敏裕先生



3回目



「食事のものさし」をつかって 栄養バランスを考える



管理栄養学科
応用栄養学研究室
准教授
三宅理江子先生



4回目



災害時の備え ～電気のことも考えてみましょう～



臨床工学科
血液浄化技術研究室
特命教授
山家 敏彦先生

e-mail shogaigakusyu@town.aikawa.kanagawa.jp

主催：愛川町教育委員会生涯学習課 共催：神奈川工科大学

tel.046-285-6959

1回目

スマート家電について



電気電子情報工学科
IoT プログラミング研究室
教授
杉村 博先生

家電は日々進歩し、今やインターネットと繋がるスマート家電も当たり前になりました。この講義では改めてスマート家電の仕組みや今後の広がりについてのお話とデモ体験もしていただきます。

2回目

自動運転、AI技術の応用について



情報未来研究センター
研究推進機構
特命教授
脇田 敏裕先生

自動運転の研究が進んでいますが、そもそも自動運転とは何なのか？どんな技術が使われているのか？またAIとの関りと自動運転の目となるセンサーの体験、今後の展望についてお話しします。

3回目

「食事のものさし」をつかって栄養バランスを考える



管理栄養学科
応用栄養学研究室
准教授
三宅理江子先生

「食事の栄養バランス」というコトバは広く普及しています。しかし、何をもって食事の栄養バランスがよいといえるのか、「食事のものさし」をつかってお話しします。

4回目

災害時の備え ～電気のこととも考えてみましょう～



臨床工学科
血液浄化技術研究室
特命教授
山家 敏彦先生

「災害は忘れた頃にやってくる」。水や食料だけでなく、「電気」について備える事もとても重要です。なぜ電気の備えが必要なのか、どのように考え、備えたらよいのかについてお話しします。