



電気を安全に扱うために



講座概要

【前半】

電気は便利であり、その安全への配慮を忘れがちですが、油断すると感電事故や電気火災を引き起こすこともあります。感電事故や電気火災を防止したり、雷から身を守るために知っておいたほうが良いこと守らなければならないことを紹介します。また、冬ビリッとくる静電気について、その防ぎ方などを紹介します。

【後半】

電波は電気的一种です。その特性を知って安全に活用しましょう。携帯電話の有効利用法や、電子レンジでやってはいけないことを紹介します。

実施責任者：大学院理工学府（電子情報部門・電気電子）教授 石川 赴夫

□講義日程

| 日 程 | | 講 義 内 容 | 講 師 |
|-------------|-------------------------|---|-----------------------------------|
| 第 1 日 | 8 月 1 日 (土) | 13:30 S 14:30 【電気を安全に扱うために】 【前半】 電気は便利であり、その安全への配慮を忘れがちですが、油断すると感電事故や電気火災を引き起こすこともあります。感電事故や電気火災を防止したり、雷から身を守るために知っておいたほうが良いこと守らなければならないことを紹介します。また、冬ビリッとくる静電気について、その防ぎ方などを紹介します。 | 理工学府 (電子情報部門・電気電子) 教授 石川 赴夫 |
| | 14:30 S 15:30 | 【電気を安全に扱うために】 【後半】 電波は電気的一种です。その特性を知って安全に活用しましょう。携帯電話の有効利用法や、電子レンジでやってはいけないことを紹介します。 | 理工学府 (電子情報部門・電気電子) 教授 本島 邦行 |