

Fisdom

無料オンライン講座のご案内

“学び”がなりたい自分をつくる

「Fisdom」は、本格的な講義をパソコンやスマートフォンから、好きな時間に好きな場所から無料で学べるプラットフォームです。あなたを変える新しい学びのスタイルを実現します。



おすすめ講座

『安全の共通理念を学ぶ 安全学入門』

安全は技術・人・組織・法制度が総合的に力を発揮することで初めて守られるものです。本講座では、安全の哲学、価値観、定義、目標、構造、責任、実現手段・プロセスの基本が理解できるようになります。



学習目標

安全の哲学、価値観、定義、目標、構造、責任、実現手段・プロセスの基本を理解すること。

講義内容

安全の共通理念をリストアップし、分かりやすく解説を加える。安全は技術・人・組織・法制度が総合的に力を発揮することで初めて守られることの理解を促進し、それぞれの立場における自分の役割を明確にする。

- 第1週：安全対策の事例、安全とは何か等
- 第2週：リスクアセスメントとは何か、リスク低減のための3つのステップ、安全のための技術
- 第3週：安全のための人間力と組織・制度、企業における安全の確立と信頼の獲得
- 第4週：大災害への備え、安全確保の方法、安全学で未来を考える

スケジュール

- ・受講登録期間：2017/10/27 ~ 2018/2/16
- ・開講期間：2017/11/16 ~ 2018/2/16

講師



向殿 政男

- 昭和45年3月 明治大学大学院工学研究科 電気工学専攻博士課程 修了工学博士（明治大学）
- 昭和45年 4月 明治大学工学部電気工学科 専任講師就任
- 昭和48年 4月 明治大学工学部電気工学科 助教授就任
- 昭和53年 4月 明治大学工学部電子通信工学科 教授就任
- 平成元年 4月 明治大学理工学部情報科学科 教授就任
- 平成25年 5月 - 明治大学 名誉教授

課題内容

- ・各週課題：選択式の問題（5問程度）
- ・最終課題：最終レポートの提出
- ・最終レポートは、受講者間の相互採点を実施

参考図書

『入門テキスト安全学』
著者：向殿政男 出版：東洋経済新報社
ISBN：9784492223703

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

FUJITSU

Fisdomへのログイン方法

Fisdomへのログイン方法

新規登録より (<https://www.fisdom.org>)

fisdom 検索

Fisdomトップページ



新規登録 / ログイン

新規登録 / ログイン画面



新規登録はこちら

メールアドレス入力画面



メールアドレスを2箇所入力
「利用規約」確認後チェック
送信

受信メールアドレスに従い、
パスワード登録

コースを見つける画面



ログイン後、募集中講座の中から
『安全の共通理念を学ぶ 安全学入門』
を選択し、受講しましょう。

Pick up

その他のおすすめ講座

統計学入門

JMOQC 基礎科目シリーズ 技術系



「統計学入門」講座では、統計学の考え方、標本分布の特性値の捉え方、母集団の分布の性質やそれを用いた推計や検定などについて学びます。

講師：長岡技術科学大学 北島 宗雄
開講期間：2017/10/17 ~

誰でも教えられる！プログラミング授業



プログラミング教育の授業での実践方法を、具体例を交えて分かり易く解説しています。

講師：一般社団法人ファーストスタープロジェクト斎藤正武（中央大学）
受講受付：2017/10/17 ~ 開講期間：2017/11/20 ~

このほか、多数講座あり！詳しくはFisdomホームページを！



URLかQRコードから、いますぐアクセス！（講座には、受講期限があります）

<https://www.fisdom.org/>

