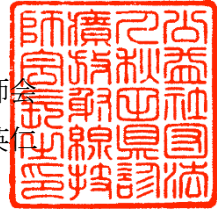


秋放技発 第11号
平成30年7月24日

施設長様

(公社) 秋田県診療放射線技師会
会長 豊嶋 英



(公社) 秋田県診療放射線技師会 中央支部

平成30年度 第1回ナイトセミナーの開催について (お願い)

謹啓

盛夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は当技師会活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記研修会を下記要領で開催することになりましたのでご案内申し上げます。今年度第1回は「実験データを活かす統計学入門」をテーマに行います。会員の社会貢献の指標である学会等発表に際し、実験のデータを如何に集計し、どのような統計処理を行い、そのデータの信頼性を高め、良い発表に結び付けるかを学ぶことで、今後の学術発表が盛んになることを期待するものであります。

つきましては、貴施設勤務会員・非会員の参加につきご配慮賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

日時：平成30年8月31日(金) 18:30-20:30
場所：秋田大学医学部総合研究棟 4階 総5講
参加費：3,000円(但し、会員ならびに他医療職は500円)

内容： 「実験データを活かす統計学入門」

18:30-18:35 開会挨拶

18:35-18:50 調査報告

「専門認定技師に関するアンケート調査」報告

企画委員 谷口 直人

19:00-20:20 特別講演

「実験データを活かす統計学入門」

秋田大学大学院医学系研究科 環境保健学講座

教授 村田 勝敬 先生

20:20-20:30 質疑応答

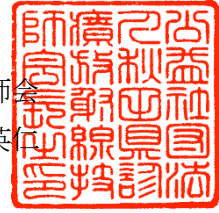
以上.

お問い合わせ先：中央支部 谷口直人 akita@aart.jp

会 員 各 位

(公社) 秋田県診療放射線技師会

会長 豊嶋 英



(公社) 秋田県診療放射線技師会 中央支部

平成30年度 第1回ナイトセミナーの開催について (案内)

拝啓

盛夏の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は当技師会活動に格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、標記研修会を下記要領で開催することになりましたのでご案内申し上げます。今年度第1回は「実験データを活かす統計学入門」をテーマに行います。会員の社会貢献の指標である学会等発表に際し、実験のデータを如何に集計し、どのような統計処理を行い、そのデータの信頼性を高め、良い発表に結び付けるかを学ぶことで、今後の学術発表が盛んになることを期待するものであります。

皆様ご多忙とは存じますが、多数参加いただけますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日 時：平成30年8月31日(金) 18:30-20:30

場 所：秋田大学医学部総合研究棟 4階 総5講裏面参照

参加費：3,000円(但し、会員ならびに他医療職は500円)

内 容： 「実験データを活かす統計学入門」

18:30-18:35 開会挨拶

18:35-18:50 調査報告

「専門認定技師に関するアンケート調査」報告

企画委員 谷口 直人

19:00-20:20 特別講演

「実験データを活かす統計学入門」

秋田大学大学院医学系研究科 環境保健学講座

教授 村田 勝敬 先生

20:20-20:30 質疑応答

以上

お問い合わせ先：中央支部 谷口直人 akita@aart.jp

会場案内図

