

日本超音波骨軟組織学会 平成29年度年間日程

平成29年	
4月23日(日) 10:00-16:00	第31回 西日本支部学術集会 <大阪府> : 富士通関西システムラボラトリ 4F 大会議室 (大阪府大阪市中央区城見 2-2-6)
5月13日(土) 11:00-21:00	第17回 教育セミナー中級編 <第1日目 大阪開催> : ホテルコスモスクエア国際交流センター (大阪府大阪市住之江区南港北 1-7-50)
5月14日(日) 9:00-16:00	第17回 教育セミナー中級編 <第2日目 大阪開催> : ホテルコスモスクエア国際交流センター (大阪府大阪市住之江区南港北 1-7-50)
5月21日(日) 10:00-16:00	第14回 定時総会/第35回 東日本支部学術集会 <東京都> : 東京ビッグサイト 会議棟 6階 605~608 会議室 (東京都江東区有明 3-11-1)
6月11日(日) 10:00-16:00	第35回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「福岡開催」 : 福岡国際会議場 5F 502+503 会議室 (福岡市博多区石城町 2-1)
6月25日(日) 10:00-15:00	第36回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「北海道開催」 : 北農健保会館 特別会議室(331) (札幌市中央区北 4 条西 7-1-4)
7月8日(土) 15:00-21:00	第15回 フォローアップセミナー <大阪開催> : 大阪コロナホテル 別館 1F 100C (大阪府大阪市東淀川区西淡路 1-3-21)
7月9日(日) 10:00-13:00	第16回 超音波ハンズオンセミナー 入門編「大阪開催」 : 大阪コロナホテル 別館 1F 100AB (大阪府大阪市東淀川区西淡路 1-3-21)
7月16日(日) 11:00-21:00	第21回 教育セミナー中級編 <第1日目 東京開催> : 大橋会館 (東京都目黒区東山 3-7-11)
7月17日(月) 10:00-16:00	第21回 教育セミナー中級編 <第2日目 東京開催> : 大橋会館 (東京都目黒区東山 3-7-11)
7月23日(日) 10:00-16:00	第37回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「静岡開催」 : パルシェ貸会議室 7F 第D 会議室 (静岡市葵区黒金町 49 番地)
9月10日(日) 10:00-16:00	第38回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「仙台開催」 : フォレスト仙台 第1 フォレストホール (仙台市青葉区柏木 1-2-45)
9月23日(土) 15:00-21:00	第16回 フォローアップセミナー <東京開催> : タイム24ビル 13F 研修室 133 (東京都江東区青梅 2-4-32)
9月24日(日) 10:00-13:00	第17回 超音波ハンズオンセミナー 入門編「東京開催」 : タイム24ビル 14F 研修室 141 (東京都江東区青梅 2-4-32)
10月21日(土) 17:00-21:00	第4回 学会認定資格「臨床運動器系超音波技師」試験 <大阪府> : 富士通関西システムラボラトリ 8F セミナールーム B (大阪府大阪市中央区城見 2-2-6)
10月22日(日) 10:00-16:00	第17回 学術総会(全国大会) <大阪府> : 富士通関西システムラボラトリ 4F 大会議室 (大阪府大阪市中央区城見 2-2-6)
11月12日(日) 10:00-16:00	第39回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「石川開催」 : 石川県地場産業振興センター 本館 2F 第1 研修室 (石川県金沢市鞍月 2-1)
12月10日(日) 10:00-16:00	第40回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「東京開催」 : TFTビル 東館9F 研修室 908 (東京都江東区有明 3-6-11)
12月17日(日) 10:00-13:00	第18回 超音波ハンズオンセミナー 入門編「大分開催」 : ホルトホール大分(仮) (大分県大分市金池南 1-5-1)
平成30年	
1月21日(日) 10:00-16:00	第41回 超音波ハンズオンセミナー 初級編「名古屋開催」 : 名古屋国際会議場 2号館 2階 会議室 224 (名古屋市熱田区熱田西町 1-1)
2月18日(日) 10:00-16:00	第36回 東日本支部学術集会 <東京都> : 東京ビッグサイト 会議棟 6階 605~608 会議室 (東京都江東区有明 3-11-1)
3月18日(日) 13:00-16:00	第14回 学会認定資格「基礎運動器系超音波技師」試験 (東京都)(大阪府) : 東京会場→未定 大阪会場→未定

注：開催日の下段は開催時間帯の目安です。日程の一部や科目、会場等は変わる可能性があります。(2017年2月22日現在)