

平成22年度日本顕微鏡学会北海道支部学術講演会

「顕微鏡科学の新天地」開催にあたって

平成22年度学術講演会を迎えるにあたりご挨拶を申し上げます。日本顕微鏡学会北海道支部講演会は、北海道において顕微鏡を用いた様々な研究を推進されている方々が年に一度集まり、研究領域を超えた、講演、討論の場として今まで来ております。本講演会は基本的に指定講演と一般講演会をメインにしております。指定講演では「顕微鏡科学の新天地」というタイトルで、最新の電子顕微鏡技術から光学顕微鏡技術を用いた多様な方々を選び講演の計画致しました。講演を快くお引き受けいただいた諸先生に心より感謝申し上げます。一般講演会は若手の方々の斬新な研究発表の場としており、数年前より支部独自の賞(奨励賞)の選考会ともなっております。また、非生物系特別講演として北海道大学 脇田 稔先生、材料系特別講演として九州大学 波多 聰先生をお招きし、ご研究の成果をご講演頂くことにもなりました。ご多忙の中心より感謝いたします。

講演会開催日は数年前より12月中旬週末でより多くの会員そして新たに顕微鏡科学へ興味を持たれる方も参加しやすいように工夫しております。多くの参加者により、活発な論議が行われることを期待しています。支部講演会終了後に、講師の先生を囲んで行われる懇親会に多数の皆様のご参加をいただき、益々、北海道支部のチームワークを高める事と今後の北海道における顕微鏡にかかわる研究が益々盛んになることを祈念いたします。

平成22年10月

日本顕微鏡学会北海道支部長

酪農学園大学獣医学部 組織解剖学ユニット 竹花一成

北海道支部からのお知らせ

平成22年度 北海道支部学術講演会

- 1) 日時:2010年12月11日(土)
- 2) 場所:酪農学園大学学生ホール
テーマ:「顕微鏡科学の新天地」
- 3) 主催責任者:竹花一成
酪農学園大学獣医学部獣医学科
事務局:酪農学園大学獣医学部獣医学科 美名口 順
- 4) 主題:顕微鏡科学の新天地
- 5) 演題 特別講演 2題
生物系:脇田 稔先生(北海道大学)
材料系:波多 聰先生(九州大学)
指定演題 8題
○生物系:4題程度
○非生物系:4題程度

一般演題 8題程度

○生物系：4題程度

○非生物系：4題程度

計 16題程度

6) 学会賞：支部長賞 0～2件

奨励賞 0～2件

7) 懇親会

支部役員会日程

第一回 6月17日 16:30-

場所：北海道大学ファカルティーハウス「エンレイソウ」

第二回 9月9日 16:30-

場所：北海道大学ファカルティーハウス「エンレイソウ」

第三回 12月11日 12:00-

場所：酪農学園大学中央館談話室

第四回 1月20日 12:00-

場所：北海道大学ファカルティーハウス「エンレイソウ」

事務局

平成21・22年度日本顕微鏡学会北海道支部

支部長：竹花一成（酪農学園大学獣医学部 教授）

支部事務局：酪農学園大学獣医学部生体機能教育群組織解剖学ユニット内

幹事（会計）：植田 弘美（酪農学園大学獣医学部）

幹事（庶務）：美名口 順（酪農学園大学獣医学部）

北海道支部役員

平成21・22年

支部長：竹花 一成 酪農学園大学獣医学部生体機能教育群組織解剖学ユニット

副支部長：石政 勉 北海道大学大学院工学研究科量子物理工学専攻

幹事（庶務）：美名口 順 酪農学園大学獣医学部生体機能教育群組織解剖ユニット

幹事（会計）：植田 弘美 酪農学園大学獣医学部生体機能教育群解剖ユニット

監査：高橋平七郎、坂口 紀史

支部評議員

宇尾 基弘 北海道大学大学院歯学研究科口腔医学専攻
橋本 善春 北海道大学大学院獣医学研究科獣医学専攻
郷原 一寿 北海道大学大学院工学研究科
柴山 環樹 北海道大学エネルギー変換マテリアル研究センター
植田弘美 酪農学園大学獣医学部生体機能教育群解剖ユニット
清水 宏 北海道大学大学院医学研究科病態制御学専攻
石政 勉 北海道大学大学院工学研究科量子物理工学専攻
大貫 惣明 北海道大学大学院工学研究科物質工学専攻
辰巳 治之 札幌医科大学医学部基礎医学部門解剖学第一講座
竹花一成 酪農学園大学獣医学部生体機能教育群組織解剖ユニット
中村 秀樹 北海道大学医学部中央研究部超微構造部門
渡部 剛 旭川医科大学医学部医学科解剖学第二講座
渡辺 精一 北海道大学大学院工学研究科
網塚 憲生 北海道大学歯学研究科
藤川 清三 北海道大学大学院農学研究科環境資源学専攻
平 義樹 旭川医科大学医学部医学科解剖学第二講座
脇田 稔 北海道大学

支部顧問

阿部和厚、阿部光雄、石田茂雄、太田 糺、小野一幸、四方英四郎、
高橋平七郎、武田正子、竹山太郎、橋本正淑、森 道夫