

第106回北日本形成外科学会 北海道地方会

プログラム

日 時：令和6年10月5日（土）12時30分～14時00分

会 場：北海道大学医学部学友会館フラテホール
札幌市北区北15条西7丁目

会 長：北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室
診療准教授 前田 拓

事務局：北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室
石川 耕資

〒060-8638 札幌市北区北15条西7丁目

TEL. 011-706-6978（直通）

FAX. 011-706-7827（直通）

E mail. info@prs-hokudai.jp

ご参加の先生へのお知らせ

1. 開場は午前11時30分です。
2. 受付にて会場費1,000円をお納めのうえ、参加証明書をお受け取りください。
3. 本学会は現地開催のみとなります（Web開催はございません）。

演者の皆様へ

1. 一般演題の発表時間は5分、討論3分です。時間厳守をお願いいたします。
2. 発表方法は、PCプレゼンテーションに限らせていただきます。
3. 演者の方は、ファイルをCD-ROMまたはUSBメモリで持参して、スライド受付にて確認と登録をお願いいたします。
4. アプリケーションはPower Pointのみ対応いたします。
5. スライドのサイズは16：9となります。音声には対応できません。
6. 文字化け、改行の乱れなどを防止するため、標準フォントをご使用ください。
7. 持ち込まれるメディアは各自、必ず、最新のウイルス駆除ソフトにてウイルスチェックを行って
からご持参ください。
8. Macをご使用の場合は、必ずご自身のPCをご持参ください。
9. 持ち込みPCの場合は外部接続端子（HDMI）をご持参ください。

会場のご案内



第106回北日本形成外科学会 北海道地方会

日 時：令和6年10月5日（土） 12：30～14：00

会 場：北海道大学医学部学友会館フラテホール

札幌市北区北15条西7丁目

会 長：北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室

診療准教授 前田 拓

開会の挨拶（12：30～12：32）

前田 拓（北海道大学 形成外科）

腫瘍・脈管奇形・再建（12：32～13：12）

座長 石川 耕資（北海道大学 形成外科）

1. 人工骨による眼窩壁再建を要した眼窩内皮様嚢腫の1例

○谷向 慎矢, 山下 建, 山本 夏子, 松本 俊太, 中川 瑞貴, 高田 明日香, 相神 なほ,
上田 直弘, 原田 二郎, 宮林 亜沙子, 北田 文華, 加藤 慎二, 四ッ柳 高敏
(札幌医科大学 形成外科)

2. 停留精巣を合併した小児腹腔内巨大リンパ管奇形の治療経験

○荒船 真由子, 村尾 尚規, 酒井 千夏, 松本 侑希保, 山口 瞳, 佐々木 了
(国家公務員共済組合連合会 斗南病院 形成外科)

3. 当科で再建を行った悪性軟部腫瘍症例の検討

○市原 寛大¹, 宮田 夏実¹, 林 成司¹, 石井 陸^{1,3}, 西尾 卓哉^{2,3}, 山尾 健^{1,3},
林 利彦¹ (旭川医科大学 形成・再建外科学講座¹, 手稲溪仁会病院 形成外科², 北海道大学 大
学院医学研究院 形成外科学教室³)

4. 新デバイス“Lumifinder”を用いたセンチネルリンパ節生検の治療経験

○北條 正洋¹, 前田 拓¹, 石川 耕資¹, 山本 有平¹, 海老原 裕磨²
(北海道大学 大学院医学院 形成外科学教室¹, 北海道大学 消化器外科Ⅱ²)

5. 術前3Dシミュレーションに基づく顎骨再建 - in houseにおけるわれわれの工夫

○前田 拓, 北條 正洋, 石川 耕資, 三浦 隆洋, 舟山 恵美, 山本 有平
(北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室)

6. 皮弁の生理学的性質を最大限に活用した左室補助循環装置露出症例の治療方法

○徐 東經¹, 前田 拓¹, 大岡 智学², 三浦 隆洋¹, 石川 耕資¹, 舟山 恵美¹, 若狭 哲², 山本 有平¹ (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室¹, 北海道大学大学院医学研究院 心臓血管外科学教室²)

7. NPWTを用いて腹部開放創に対し保存的に閉創した一例

○福田 摩莉佳, 三浦 隆洋, 石川 耕資, 前田 拓, 舟山 恵美, 山本 有平 (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室)

8. 皮弁術後のciNPTにおいて装着に工夫を要した3例の使用経験

○大塚 一輝¹, 木村 中¹, 本田 進¹, 堀内 美恵¹, 南本 俊之² (函館中央病院 形成外科¹, 市立函館病院 形成外科²)

9. 1型クリオグロブリン血症性血管炎の両足趾壊死に対する治療経験

○三田村 真太郎, 前田 拓, 三浦 隆洋, 石川 耕資, 舟山 恵美, 山本 有平 (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室)

10. 反復性外傷を契機に古典型エーラス・ダンロス症候群と診断した一例

○山下 愛梨^{1,2}, 草島 英梨香^{1,3}, 本田 進², 木村 中² (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室¹, 函館中央病院 形成外科², 苫小牧日翔病院 形成外科³)

11. 咽頭弁形成術後の鼻咽腔狭窄に対する咽頭弁切断術の適応

○佐々木 雄輝¹, 舟山 恵美¹, 西澤 典子², 今井 智子³, 三浦 隆洋¹, 石川 耕資¹, 前田 拓¹, 山本 有平¹ (北海道大学 大学院医学研究院 形成外科学教室¹, 北海道大学病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科², 北海道医療大学 リハビリテーション科学部³)