

2022 年度第 3 回 関東 MR 研究会・第 110 回 長野県 MR 研究会 合同講演会
ハイブリッド開催 [現地開催／ライブ配信]

テ ー マ: 『Deep Learning』

日 時: 2023 年 1 月 28 日(土) 14:00~17:40

会 場: 信州大学医学部附属病院 / Web オンライン

定 員: 会場 50 名 / Web 200 名

参加費: 会員 1,000 円 非会員 1,000 円 学生 500 円

申込期間: 2022 年 12 月 26 日 (月) ~ 2023 年 1 月 27 日 (金)

【会場参加費】【Web 参加費】を選択の上、参加費を支払い申込をお願いします。

【会場参加を希望される方 (先着 50 名)】 申込み完了後「Payvent メール (参加費決済)」が届きますので、メールか領収書を、当日、会場受付にてご提示ください。

【Web 参加を希望される方 (先着 200 名)】 申込み完了後「Payvent メール (参加費決済)」が届きますので、メール参照の上、ウェビナー参加の視聴登録を必ずお願いします。

開会挨拶	14:00~14:10	長野県 MR 研究会 代表世話人	木藤 善浩
1. 施設発表	14:10~15:00	座長 信州大学医学部附属病院	木藤 善浩
		「当院における Deep Resolve の使用経験」	
		独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター	蓮田 剛士
		「頭部領域における AIR Recon DL の活用法」	
		一之瀬脳神経外科病院	上條 弘之
2. Deep Learning の現状	15:00~16:00	座長 北里大学病院	秦 博文
		東千葉メディカルセンター	坂井 上之
		「GE-MR の AI Solution について」	
		GE Healthcare Japan	吉野 要
		「キヤノンメディカルシステムズ Deep Learning 技術のご紹介」	
		キヤノンメディカルシステムズ株式会社	佐野 雄一郎
		「Deep Learning を応用した次世代の高速化技術のご紹介」	
		Philips Japan	竹元 寿熙
		「AI を活用した Siemens Healthineers の最新技術について」	
		シーメンスヘルスケア株式会社	神吉 勇佑
3. Deep Learning の使用経験	16:10~17:30	座長 富士吉田市立病院	渡辺 誠
		獨協医科大学埼玉医療センター	大橋 一範
		「AI 技術の活用とその有用性について」	
		信州大学医学部附属病院	愛多地 康雄
		「キヤノン MRI AiCE の使用経験」	
		水戸済生会総合病院	宮下 修二
閉会の挨拶	17:30~17:40	関東 MR 研究会 代表幹事	小林 正人

事前参加申込のご案内

※下記【URL】又は【二次元コード】から事前参加申し込み、参加費支払い

1月27日(金)までにお願いいたします。

https://app.payvent.net/embedded_forms/show/636c73155b08523f18a9ae02



【会場参加を希望される方(先着 50名)】

- i. URL/二次元コードから、参加方法【**会場参加費**】を選択の上、参加費支払い申込をお願い致します。
- ii. お申込み完了後、「Payvent メール(参加費決済)」が届きますので、メールか領収書を、会当日、会場受付にてご提示ください。

【Web参加を希望される方(先着 200名)】

- i. URL/二次元コードから、参加方法【**Web参加費**】を選択の上、参加費支払い申込をお願い致します。
- ii. お申込み完了後、「Payvent メール(参加費決済)」が届きますので、メール参照の上、ウェビナー参加の**視聴登録**を必ずお願いいたします。
- iii. 視聴登録完了後、視聴用 URL が送信されます。

※**決済方法**は Apple Pay・Google Pay・クレジットカード(VISA/Mastercard/AmericanExpress/JCB/ダイナース/ ディスカバーカード)決済のみ対応。

※**申込取消**の際は返金処理致します。

お問い合わせ先 (naganomrsociety@gmail.com) へ、**1月26日(木)まで**にご連絡ください。

その際、手数料の6%を引いた金額が利用したカードに直接返金されます。

お問い合わせ先

申込方法に関するお問い合わせは、下記アドレスまでご連絡ください

naganomrsociety@gmail.com