第61回日本臨床化学会年次学術集会

オンデマンド配信サイト

視聴方法





The 61st Annual Meeting of the Japan Society of Clinical Chemistry



🕮 第61回 日本臨床化学会年次学術集会

The 61st Annual Meeting of the Japan Society of Clinical Chemistry





፼ 第61回 日本臨床化学会年次学術集会

The 61st Annual Meeting of the Japan Society of Clinical Chemistry

マイページへ戻る			
Q セッション 一般演題(7	プログラム ポスター) 、	公開日 配信方式 演者名	検索
最初へ 前へ 1 2 3 4 5 次へ 最後へ			
配信方式	セッション	プログラム	様々な要件で検索できます
ポスター	一般演題(ポスター)	一般演題(ポスター) [P-01] Cooking and storing-induced quantitative changes of plasmalogen as functional componentin foodstute	2021/11/05 0:00 ~ 視聴する 2021/11/30 23:59 お気に入り
ポスター	一般演題(ポスター)	演題一覧が表示されます。 視聴したい演題を選択し、右側にある「視聴する」ボタ をクリックすると、視聴画面へ移動します。	1/05 0:00 ~ 1/30 23:59 視聴する お気に入り
ポスター	一般演題(ポスター)	お気に入りボタンを押すと、マイリストへ追加されま	j/05 0:00 ~ 1/30 23:59 お気に入り
ポスター	一般演題(ポスター)	 一般演題 (ポスター) [P-04] Detection of Short Chain Fatty Acid Esters of Hydroxy Fatty Acid: Novel Biomarker of Obesity ▲ 季 泳翰 (北海道大学 大学院保健科学研究院) 	2021/11/05 0:00 ~ 2021/11/30 23:59 お気に入り
ポスター	一般演題(ポスター)	 一般演題(ポスター) [P-05] Quantitation and comparison of choline and ethanolamine plasmalogen species in daily foodstuffs ▲ WU YUE (北海道大学 大学院保健科学研究院) 	2021/11/05 0:00 ~ 視聴する 2021/11/30 23:59 お気に入り
ポスター	一般演題(ポスター)	-一般演題(ポスター) [P-06] ヒートショックプロテイン72はヒト血小板の凝集を促進し血栓を形成する ▲ 鈴木 英明(福島県立医科大学)保健科学部、臨床検査学科/福島県立医科大学)医学部、臨床検査医学講座	2021/11/05 0:00 ~ 視聴する 2021/11/30 23:59 りたちょうり





その他機能のご紹介 🕮 第61回 日本臨床化学会年次学術集会 お気に入りに登録した演題を確認できます。 2021年認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者指定講習会のオンデマンド配信を受講される方は6つの講演をすべて視聴してくださ My List 610 視聴する順番に指定はありません。視聴方法は、配信画面下部に記載しておりますので、ご確認ください。 []] 閲覧履歴 特別講演 学術集会長講演 受賞講演 教育講演 ■ オンデマンド JSCC国際学術シンポジウム シンポジウム RCPCワークショップ 企業シンポジウム 第61回学術集会ホームページ 学生シンポジウム プロジェクト報告 日本臨床化学会ホームページ YIAシンポジウム 機器・試薬セミナー イブニングセミナー ランチョンセミナー

その他機能のご紹介 🚳 第61回 日本臨床化学会年次学術集会 2021年認定臨床化学・免疫化学精度保証管理者指定講習会のオンデマンド配信を受講される方は6つの講演をすべて視聴してください。 My List 視聴したプログラムを確認できます。 1 閲覧履歴 特別講演 学術集会長講演 受賞講演 教育講演 ▶ オンデマンド JSCC国際学術シンポジウム シンポジウム RCPCワークショップ 企業シンポジウム 第61回学術集会ホームページ 学生シンポジウム プロジェクト報告 日本臨床化学会ホームページ YIAシンポジウム 機器・試薬セミナー ランチョンセミナー イブニングセミナー 2021年認定臨床化学,免疫化学精度保証管理検查技師,管理者指定講習会 一般演題(口演) 一般演題(ポスター)