

「第7回三学部合同研究発表会」
「知財に関する講演会」
プログラム

令和7年2月25日(火) 12:30~17:00

会場：神戸学院大学・神戸三宮サテライト

主催：神戸学院大学ライフサイエンス産学連携研究センター

共催：神戸学院大学研究支援グループ産学連携推進室

プログラム

- 12:30～12:35 開会の挨拶 LSC センター長 福島昭二
- 12:35～13:00 O-1 <<一般講演>> 座長：(竹橋正則)
COVID-19 パンデミックが理学療法学科学生の成績に及ぼした影響-2024年に卒業した留年学生の成績分析より-
Impact of the COVID-19 Pandemic on Student Performance at a Department of Physical Therapy - Analysis of the Grades of Those Who Graduated in 2024 after Repeating a Year -
○村尾 浩
神戸学院大学 総合リハビリテーション学部
- 13:00～13:25 O-2 プラスミン阻害剤 (YO-2) 並びにプラスミノゲンアクチベーター (Plg-Act) 阻害剤トランエキサム酸 (TXA) の長期投与によるアテローム性動脈硬化症進展に及ぼす作用
Effects of long-term administration of plasmin inhibitor (YO-2) and plasminogen activator (Plg-Act) inhibitor tranexamic acid (TXA) on atherosclerosis development
○吉濱 菜都美、栗栖 なな、嶋谷 健太郎、兵頭 香苗、山下 勉
神戸学院大学大学院 栄養学研究科所属
- 13:25～13:35 休憩
- 13:35～14:00 O-3 <<一般講演>> 座長：(徳山尚吾)
プロテアーゼ活性化受容体 (PAR) アンタゴニストによる自発的血栓溶解への影響 (選択的阻害剤を用いた研究)
Effects of protease-activating receptor (PAR) antagonist on spontaneous thrombolysis (studies using selective inhibitors)
○栗栖 なな、吉濱 菜都美、嶋谷 健太郎、兵頭 香苗、山下 勉
神戸学院大学大学院 栄養学研究科所属
- 14:00～14:25 O-4 食用酢のアテローム性動脈硬化症の進展並びに自発的血栓溶解に及ぼす影響
The Effect of Edible Vinegar on the Development of Atherosclerosis and Spontaneous Thrombolysis
○嶋谷 健太郎、栗栖 なな、吉濱 菜都美、兵頭 香苗、山下 勉
神戸学院大学大学院 栄養学研究科所属

- 14:25～14:50
O-5
脳や皮膚における血管の多様な機能
The diverse functions of capillary vessels in the brain and skin
○水谷 健一
神戸学院大学 大学院薬学研究科
- 14:50～15:00
休憩
- 15:00～16:00
座長:(国嶋崇隆)
《特別講演》
非ヒト霊長類を用いた脳機能イメージング研究について
Functional brain imaging studies using non-human primates
○尾上 浩隆
神戸学院大学 薬学部
- 16:00～16:10
休憩
- 16:10～16:50
座長:(松原貴子)
《招待講演》
「知財に関する講演会」
強い発明の作り方と育て方
○井上 健二
神戸学院大学 研究支援センター 研究支援グループ
- 16:50～17:00
閉会の挨拶
研究支援センター所長 松原貴子