

令和 5 年 4 月 6 日

一般社団法人日本 TDM 学会
理事長 菅原 満 殿

慶應義塾大学 殿町先端研究教育連携スクエア
ファーマコメトริกス・システム薬理学研究室
大学特任教授 谷川原 祐介

ファーマコメトริกス人材育成コースに関する後援のお願い

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、慶應義塾大学では「ファーマコメトริกス人材育成コース」を毎年定期的に開催しております。

この人材育成コースは PK/PD、母集団解析などファーマコメトริกスの最新知識と解析スキルを講義並びに実習形式で習得させるものであり、この領域の国内唯一の教育コースです。社会に開かれた学びの機会を提供する目的で、慶應義塾の学生に限らずどなたでも受講可能であり、とくに臨床薬物動態学や投薬個別化を研究する貴学会会員の方々にはまたとない能力開発の機会をご提供できると考えております。

この度、貴学会の会員様に幅広くご周知いただきたく、下記について後援をお願い申し上げます。

よろしくご検討の程お願い申し上げます。

敬 具

記

タイトル：ファーマコメトริกス人材育成コース

開催趣旨：医薬品開発と個別化医療における新領域データサイエンスであるファーマコメトริกスの最新知識と実践的な解析スキルを学ぶ機会を提供する

主催者：慶應義塾大学 殿町先端研究教育連携スクエア ファーマコメトริกス・システム薬理学研究室 大学特任教授 谷川原 祐介

ショートコース開催日程：年間 8 回

2023 年度日程	各回のテーマ
2023 年 5 月 17 日 (水)	第 3 回入門編 ～薬物動態解析を始めよう～
2023 年 5 月 31 日(水)～6 月 2 日(金)	第 13 回基礎編 ～個別 PK/PD 解析～
2023 年 7 月 5 日(水)～7 日(金)	第 12 回中級編 ～母集団 PK/PD 解析～
2023 年 8 月 23 日(水)～25 日(金)	第 5 回実践演習編 ～MIDD 体験～

2023年10月11日(水)	第4回入門編 ～薬物動態解析を始めよう～
2023年11月14日(火)～16日(木)	第14回基礎編 ～個別 PK/PD 解析～
2023年12月20日(水)～22日(金)	第13回中級編 ～母集団 PK/PD 解析～
2024年2月7日(水)～9日(金)	第6回実践演習編 ～MIDD 体験～

開催場所：完全オンライン形式

受講定員：各回25名

継続指導コース：6か月コース、または12か月コース（随時受付）

短期コースでは学べない深い専門知識と解析スキルを個別指導

詳細は以下を参照してください。

URL: <https://www.keio-pmx.jp/index.html>

共 催：なし

後 援：日本製薬工業協会、一般社団法人日本 TDM 学会、一般社団法人 TDM 品質管理機構、一般社団法人日本薬物動態学会、Pharmacometrics 研究会（以上は 2022 年度実績、2023 年度は現在依頼中）

以上

【問い合わせ先】

担当者：林 真紀

慶應義塾大学 殿町先端研究教育連携スクエア

ファーマコメトリクス・システム薬理学研究室

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町 3-25-10

Research Gate Building TONOMACHI2-A 棟

[Tel: 044-223-7600](tel:044-223-7600)

E-Mail: tanigawara-lab@ml.keio.jp

または m.hayashi@keio.jp