



九州大学

九州大学広報室

〒819-0395 福岡市西区元岡 744

TEL:092-802-2130 FAX:092-802-2139

MAIL:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

URL:http://www.kyushu-u.ac.jp/

**PRESS RELEASE (2014/07/28)**

株式会社 LSI メディエンスと株式会社産学連携機構九州による  
医学検査分野における共同事業開始について  
～事業組織「九州プロサーチ有限責任事業組合」の設立～

この度、別紙のとおり、株式会社 LSI メディエンス（旧三菱化学メディエンス株式会社：2014 年 4 月 1 日社名変更、本社：東京都千代田区内神田 1-13-4、社長：吉原伸一）と株式会社産学連携機構九州（本社：福岡県福岡市早良区百道浜 3-8-34、社長：前田真）は、医学検査分野の研究開発及び医学研究支援を行う事業組織「九州プロサーチ有限責任事業組合」を設立し、2014 年 7 月 28 日から事業を開始しましたので、お知らせします。

詳細については、以下の連絡先までお問い合わせください。

<お問い合わせ先>

九州プロサーチ有限責任事業組合

電話：092-805-3239

株式会社産学連携機構九州 広報担当

電話：092-834-2388

株式会社 LSI メディエンス 総務部 総務 G 広報担当

電話：03-5577-0401

**【本件担当】**

九州大学広報室

電話：092-802-2130

FAX：092-802-2139

E-mail：koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

2014年7月28日

株式会社L S Iメディエンスと株式会社産学連携機構九州による  
医学検査分野における共同事業開始について  
～事業組織「九州プロサーチ有限責任事業組合」の設立～

九州プロサーチ有限責任事業組合  
株式会社産学連携機構九州  
株式会社L S Iメディエンス

株式会社L S Iメディエンス（旧三菱化学メディエンス株式会社：2014年4月1日社名変更、本社：東京都千代田区内神田1-13-4、社長：吉原伸一、以下「L S Iメディエンス」）と株式会社産学連携機構九州（本社：福岡県福岡市早良区百道浜3-8-34、社長：前田真、以下「産学連携機構九州」）は、医学検査分野の研究開発及び医学研究支援を行う事業組織「九州プロサーチ有限責任事業組合（以下、「K P S L」）」を設立しました。K P S Lは、2014年7月28日から事業を開始しましたのでここにお知らせいたします。

記

1. 設立趣旨

近年の技術革新は医学検査分野においても目覚ましく、その技術の迅速な実用化が求められています。一方で技術の専門化・複合化により、実用化の加速には様々な課題を解決する必要があります。このようななか、K P S Lは、研究成果の早期実用化を実現させる活動とサービスを提供するために医学検査分野における新しい活動を推進する産学連携事業組織として設立致しました。

研究成果の早期実用化の一つの答えとして、常に出口を見据えた研究環境を実現することがあると考えますが、K P S Lは、自らの行う研究開発と対外的な医学研究支援サービスの両立を推進し、新しい検査・分析の早期活用と実証を進めて参ります。研究者の支援とそのネットワークづくりを進めることで、マーケティングを重視した環境を確立させるとともに、研究と開発に横たわる大きな障壁に対して産学双方のリソースを柔軟に活用することで課題の克服をめざして参ります。

## 2. KPSSLの概要

- 名称 : 九州プロサーチ有限責任事業組合  
設立 : 2014年4月  
所在地 : 福岡市西区九大新町4-1  
出資金 : 100万円  
職務執行者 : 清水 敏之  
前田 真  
神谷 光一
- 事業内容 : 1. 臨床検査医学分野にかかる調査・研究及び情報提供活動  
2. 医学研究支援  
3. 医学研究支援に必要な測定・分析  
4. 前各号の研究から生じた成果の実用化  
5. 前各号に附帯関連する一切の業務

## 3. KPSSLのサービス概要

KPSSLは、医学検査・分析の知識・技術を活用し、研究開発及び研究支援の提供を行います。

研究開発は、アカデミアとの共同研究を通じて、オミクス技術<sup>(\*)</sup>等を活用した医学検査に供する新しい診断・測定分析技術の実用化を進めます。

研究支援においては、基本サービスとして受託分析を行うだけでなく、我々のもつ専門知識を生かし、研究の計画段階から必要とする分析の提案・支援を行い、分析結果の検証や追加分析の提案まで、ライフサイエンス研究が必要とする測定分析部分のトータルサポートを目指します。

また、セミナー等の情報提供活動を積極的に行い、アカデミアのみならず、医療機関の医師・検査部門・メディカルスタッフも含め、広く研究を促進させる活動を進めます。

<sup>(\*)</sup>生体内の特定の機能成分について、1試料で多数種類を一度に網羅的に計測・解析する技術をいう。遺伝子であればゲノミクス (genomics)、蛋白質であればプロテオミクス (proteomics) などと分類される。

【産学連携機構九州の概要】

名称 : 株式会社産学連携機構九州  
本店所在地 : 福岡県福岡市早良区百道浜三丁目 8 番 34 号  
九州大学産学官連携イノベーションプラザ 2 階  
資本金 : 1 千万円 (株主 国立大学法人九州大学)  
代表者 : 代表取締役社長 前田 真

【LSI メディエンスの概要】

名称 : 株式会社LSI メディエンス  
本店所在地 : 東京都千代田区内神田一丁目 13 番 4 号  
資本金 : 30 億円  
代表者 : 代表取締役社長 吉原 伸一  
事業内容 : 臨床検査の受託、予防医学関連サービス、医療関連サービス、体外診断用機器・  
試薬等の開発・製造・販売及び輸出入、医薬品開発支援サービス (医薬品探索支  
援・非臨床試験・臨床試験)、ヒト細胞による薬効・毒性評価、バイオマーカー  
測定と解析 (タンパク質・遺伝子)、医薬・農薬・化学品・食品添加物・化粧品  
等における安全性評価・環境影響評価サービス、食の安全サポート、ドーピング  
検査  
連結売上高 : 802 億円 (2014 年 3 月末現在)

【本件に関するお問い合わせ先】

九州プロサーチ有限責任事業組合  
092-805-3239

株式会社産学連携機構九州 広報担当  
092-834-2388

株式会社 LSI メディエンス 総務部 総務 G 広報担当  
03-5577-0401