

平成 22 年 4 月 16 日

株 主 各 位

千葉県船橋市本町 7 丁目 8 番 14 号
株式会社エックスネット
代表取締役 田原隆志

株式会社コンセックとの共同研究開発基本合意書
の締結に関する件

平成 22 年 4 月 12 日開催の取締役会において、当社は株式会社コンセック（以下、「同社」という。）と光電子銃型電子線照射装置関連技術ならびに高性能燃料電池膜開発技術の分野で共同研究開発を行うことを決議し、平成 22 年 4 月 16 日付で基本合意書を締結いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 基本合意の内容

当社は、早稲田大学理工学術院・総合研究所 理工学研究所の鷺尾研究室（教授：鷺尾方一、当社取締役）で研究開発された電子線関連技術を事業の中核として位置づけています。

今回の基本合意は、電子線関連技術のうち、光電子銃型電子線照射装置および高性能燃料電池膜に関連する技術について、早稲田大学の指導のもとで、同社と協力して研究成果を実用化し製品化することを目的としています。主として、当社は技術の実用化を担当し、同社は光電子銃型電子線照射装置の製品製造・販売分野を担当します。

2. 株式会社コンセックの概要

- ①商 号 株式会社コンセック
- ②代表者 佐々木秀隆
- ③所在地 〒733-0833 広島市西区商工センター4丁目 6-8
TEL:(082)277-5451 FAX:(082)277-9055
- ④設 立 昭和 42 年 11 月 6 日
- ⑤株 式 JASDAQ・コード9895
- ⑥U R L <http://www.consec.co.jp/>

3. 日程

基本合意書締結日 2010年4月16日

4. 今後の予定

光電子銃型電子線照射装置関連事業および高性能燃料電池膜関連事業につきまして、ドイツ・ミュンヘンにて開催(2010.4.19-25)の **bauma2010** に同社から資料展示を行います。また、光電子銃型電子線照射装置につきましては、(独)放射線医学総合研究所、早稲田大学、同社及び当社による共同研究を実施(現在調整中、5-6月開始予定)し、応用分野のさらなる拡大を目指します。

以上