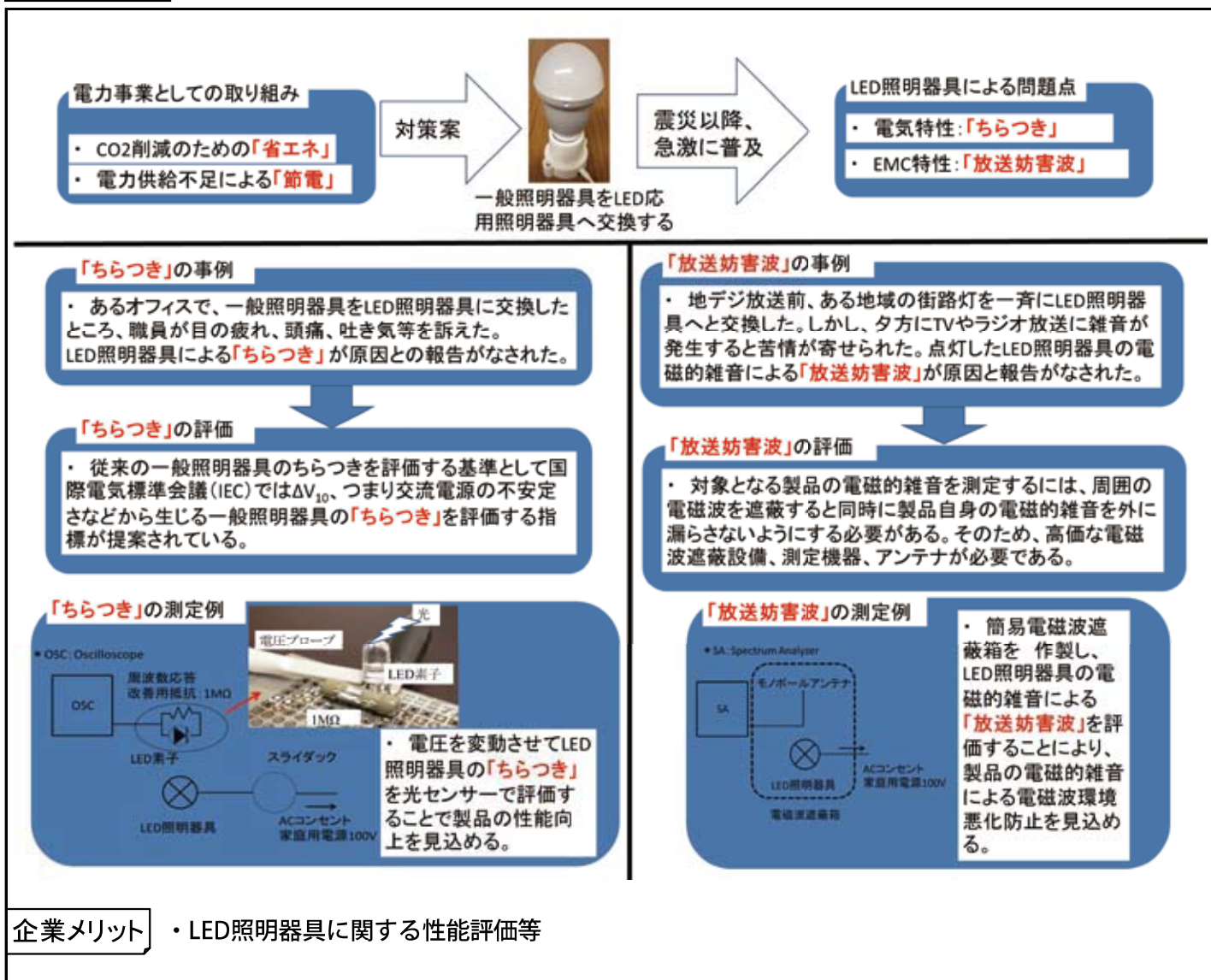


LED応用照明器具のEMC特性と電気特性の測定

研究概要



企業メリット ・LED照明器具に関する性能評価等

キーワード LED応用照明器具、EMC(電磁環境両立性)、ちらつき

主要な研究テーマ ・LED応用照明器具のEMC特性と電気特性の測定

技術相談に応じられる分野

・EMC特性や電気特性に関する評価方法 (LED照明器具等)

利用可能な装置等

・オシロスコープ、スペクトラムアナライザー

所属学科: 電気電子工学科 職名: 助教
 氏名: 栞 健一 Haji Kenichi
 TEL: FAX:
 E-mail: haji@kagoshima-ct.ac.jp
 所属学会: 電気学会
 研究分野(専門分野): 高電圧、EMC (電磁環境両立性)