

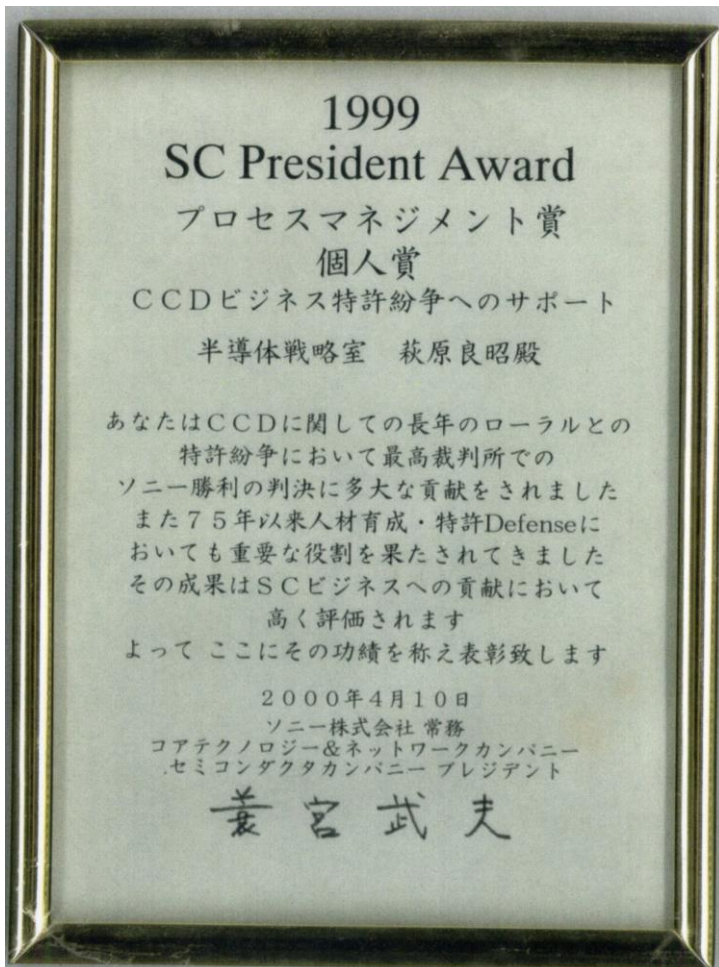
Sony Central Research Center Crystal Award 1978 on Space and Time Analysis of Image Sensor Signal

萩原は、SONY中研時代 1978年 優秀研究賞 Crystal Award を受賞した。その萩原の研究成果を、当時の直属の上司だった越智課長は自分の博士論文にまとめて論文博士になった。萩原はここでも越智さんに盗まれた(大涙)。SONY

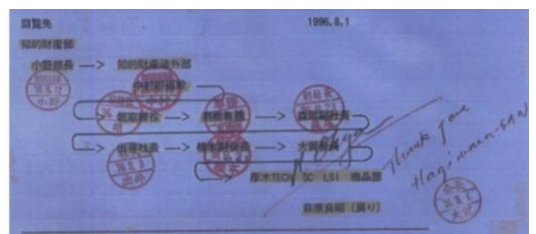


CRYSTAL AWARD 優秀研究賞 1978年 萩原良昭殿 「時空間スペクトルの理論」
離散的な時間軸または空間軸と周波数軸との対応を三次元的に統一して扱う表現法を導入し、それを簡略化をなし、使用を容易にして処理効果を短時間に評価できるように考案した。

Semiconductor Company President Award 1999



Thank You Message from
Sony Chairman Ohga
to Yoshiaki Hagiwara
for the contribution
to Sony Victory
on Sony-Fairchild Patent War



Newspaper describing
Sony Victory
on Sony-Fairchild Patent War

SONY-Fairchild Patent War (1991-2000) on Pinned Photo Diode with Vertical OFD



1996

Electric Shutter Basic Patent Award
from Sony President Idei to Yoshiaki Hagiwara
for Japanese Patent 1977-128885 by Hagiwara



2000

Patent Award from Sony President Ando on the invention of Pinned Buried Photodiode (Hole Accumulation Diode) defined in JPA1975-134985 (Patent 12155101) by Hagiwara.

SONY

2000年度

発明考案実施褒賞



1 級

萩原 良昭 殿

特許第1215101号

固体撮像装置

貴発明は卓越した創造性および先見性により
会社に対し顕著な貢献がありましたので
発明考案規定に基づき
ここに本賞を贈りこれを実します

2001年4月26日



ソニー株式会社
社長

安原 正 氏