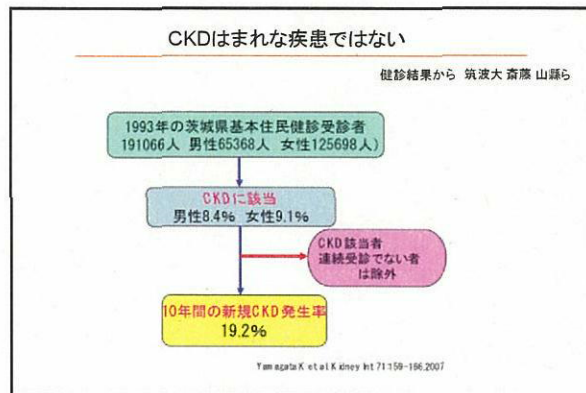
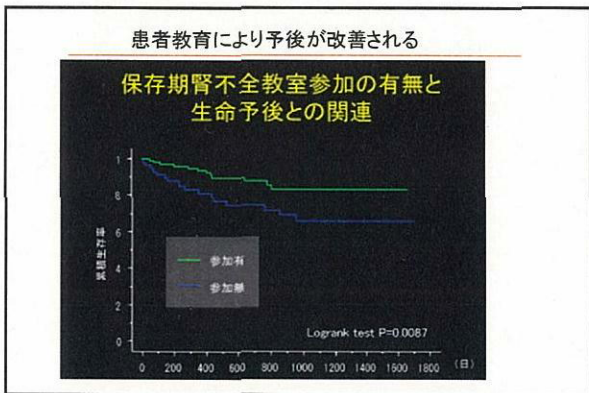


患者教育によって、入院費が安くつく:経済性

保存期教室参加の有無と入院日数およびコストとの関連

	参加群 (n=70)	不参加群 (n=106)	P値
Period (days)	21.2±16.9	33.3±28.0	0.001
Cost (ten-thousands yen)	120.3±127.7	143.4±101.7	0.045
Daily cost (ten-thousands yen)	4.81±1.56	5.42±4.81	0.032

Brugman D et al. Clin Exp Nephrol. 2008



- CKDは common disから発症する**
- CKD発生に寄与する予測因子**
- **CKD stage I あるいはII**
 - 高血压
 - 治療中の糖尿病
 - 高コレステロール血症、低HDL-C血症
 - 肥満
 - 喫煙
 - **CKD stage III 以上**
 - 年齢
 - 蛋白尿、血尿
 - 高血压
 - 治療中の糖尿病
 - 喫煙
- Yamagata K et al. Kidney Int 71:159-166,2007

- かかりつけ医とCKD対策の今後**
- ◆ CKDの認識を高める
腎不全のみならず、心血管障害のリスク軽減につながる
 - ◆ CKDの発生母地の再認識
 - ◆ かかりつけ医と腎臓専門医の役割の明確化
紹介のタイミング、逆紹介時の役割