

2016. 05. 28公益社団法人日本医療社会福祉協会第64回全国大会in新潟

師弟鼎談でいだん:「実演!!生で見る! 感じる! 人を深めるソーシャルワーク ～生活史を聴く模範演技で魅(み)せる自分を知り・他者を知る意味と意義～

2012-09-22北信越ソーシャルワーク研究会

基調講演**保健医療福祉実践の哲学**
—自らのポートフォリオ評価—

保健学博士**牧野 忠康**
日本福祉大学大学院教授



2012-09-24麒麟山温泉



2012-09-24旧昭和電工鹿瀬工場



2015-10-17長野大学牧野ゼミOB・OG会in野沢温泉にて
立って演説しているのが秋山政人君



1993-03-19長野大学卒業記念パーティ会場にて
(坂詰明広君と牧野忠康)

図1

2016. 05. 28公益社団法人日本医療社会福祉協会第64回全国大会in新潟

師弟鼎談 ていだん:「実演!!生で見る!感じる!人を深めるソーシャルワーク ～生活史を聴く模範演技で魅(み)せる自分を知り・他者を知る意味と意義～」

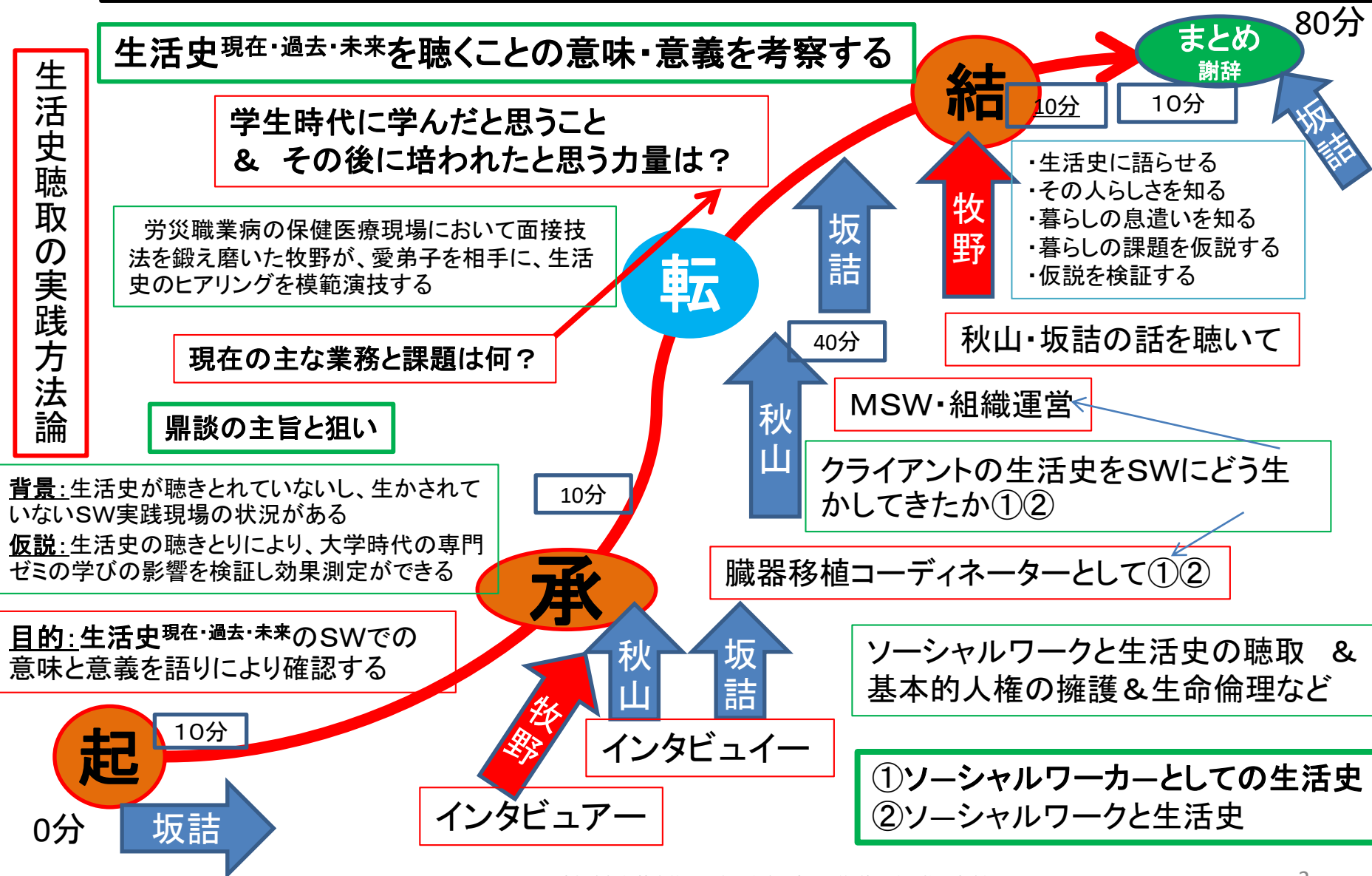
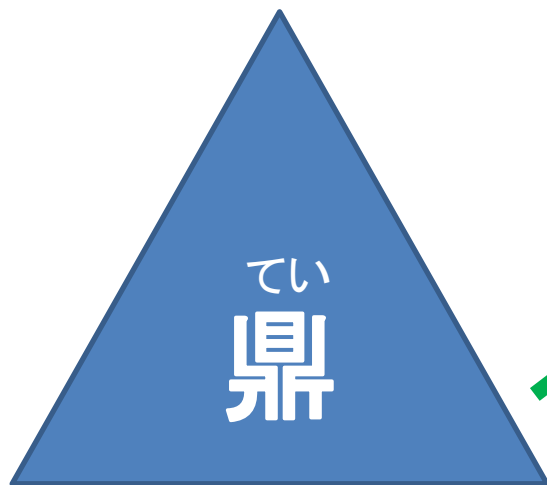
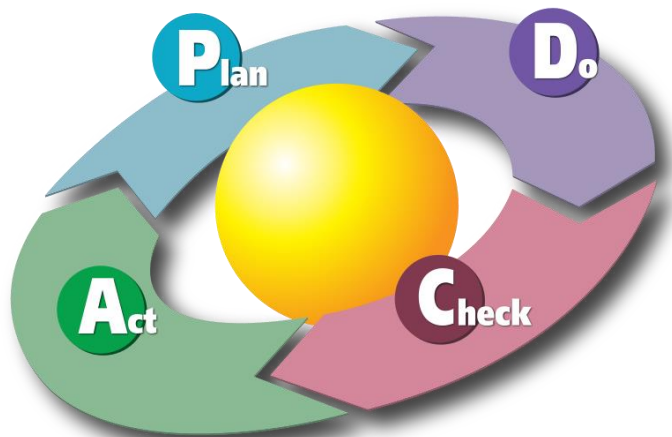


図2 鼎の意味合い



三つの足と二つの耳のある器

『改訂新版 漢字源』学習研究社、1988／
2002改訂新版



爵(中国青銅器編年;第二期)



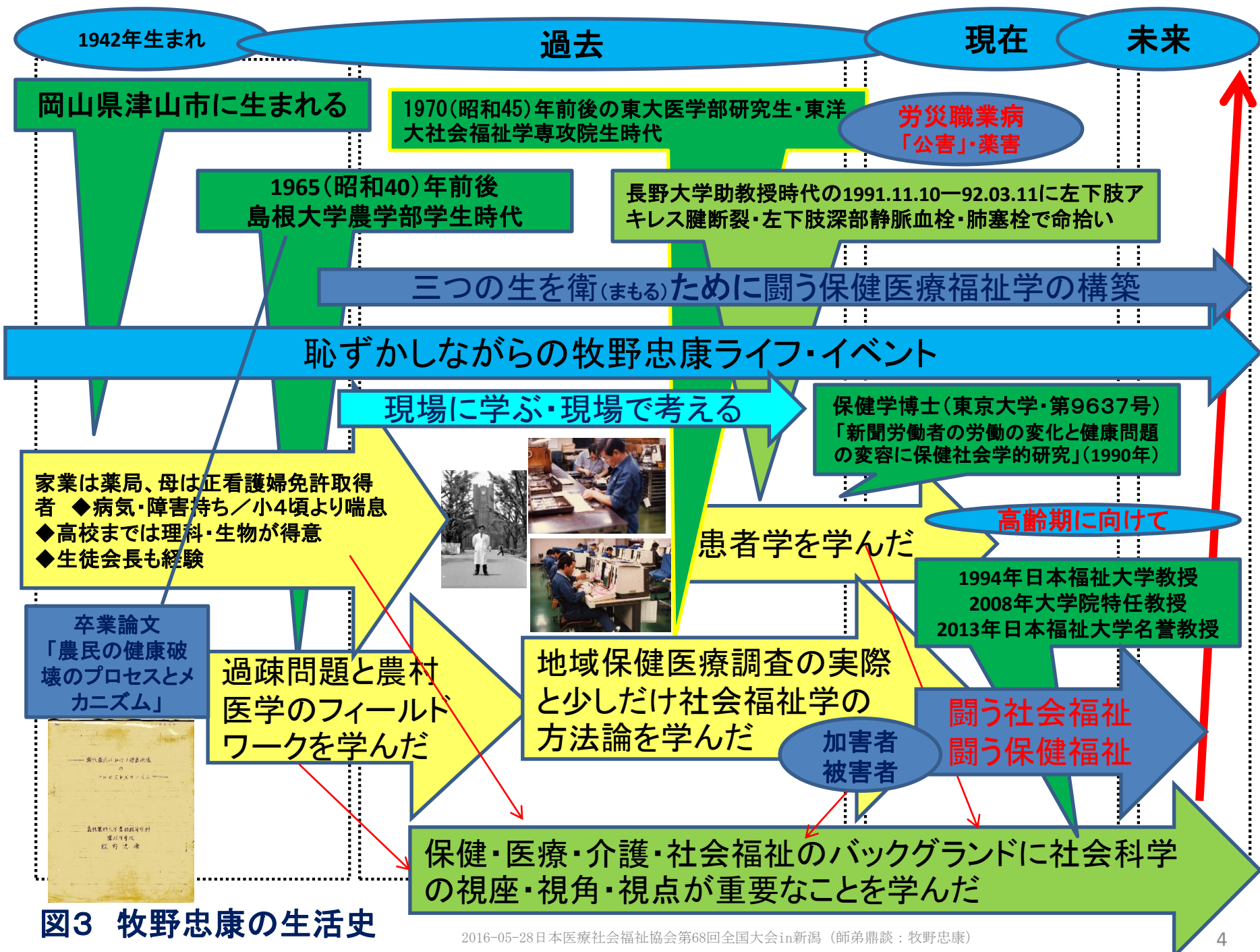
高麗青磁 彫刻鴛鴦蓋香炉



牧野宅の茶香炉

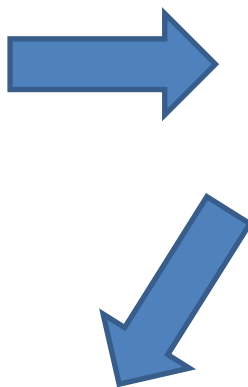
これは困る！

三角関係？





職場の環境調査



各種の検査

聴く
観る
感じる
読み取る
考える
課題明確化
プラン(P)
実行(D)
チェック(C)
アクト(A)



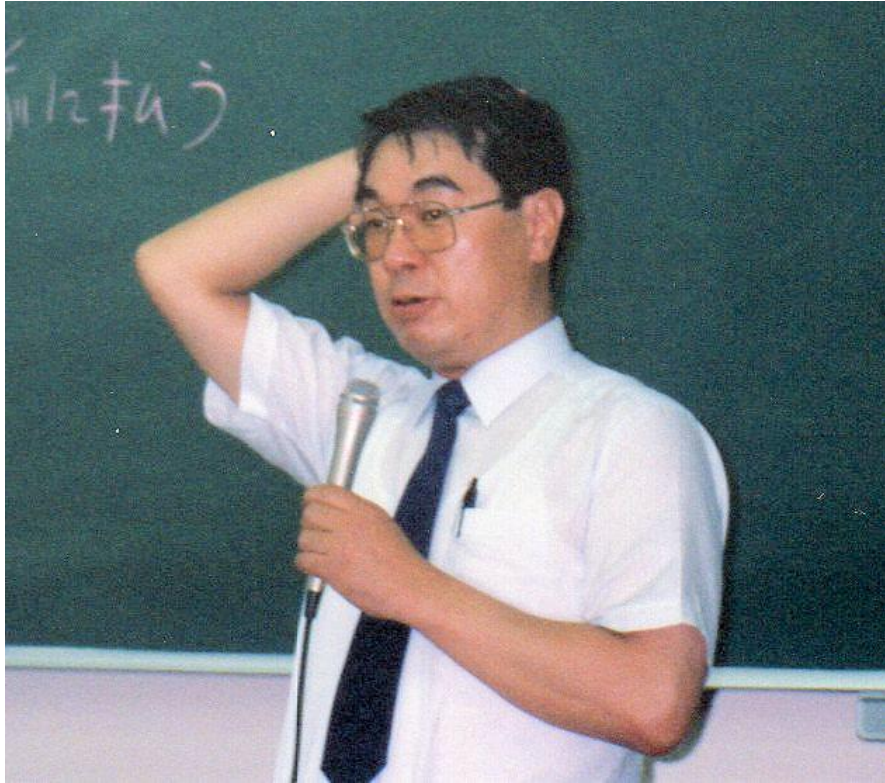
医療ソーシャルワーカーのヒアリング

診断・治療・リハビリ・補償・
予防・人権保障の包括化



医師の診察

図4 VDT特殊検診の流れ



1991-06-28長野大学「社会福祉方法原論」講義

A看護大学看護学部4年次「保健医療福祉論(必修)」 面接演習風景(2011-11-15)



二人一組で相互に生活史の聞き取り)体験
(課題:生活史を聴きとり、今ここでなぜ看護学を学んでいるのかを明らかにする)

教員(インタビュアー)と学生(本人承諾のもとにインタビュー)実演



多くの先生方に
育てていただきました



○秋山政人君



1990-08-25

会場：長野大学・鹿教湯温泉





牧野ゼミ恒例のスキー合宿



お遊び一杯
時々お勉強

これがホントウの
遊学だ！！

1990-11-09公立依田窪病院見学



牧野ゼミのモットー
来る者は拒まず、
猿(去る)は引っこ

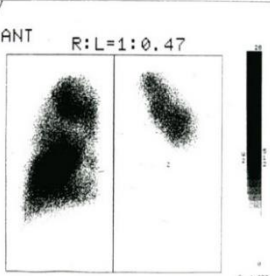


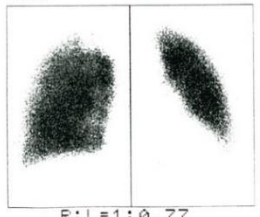
1990-11-18社事大尾崎ゼミとの合同
合宿(長野県志賀高原・山之内町・
渋温泉地獄谷野猿公苑)



1990-11-18長野厚生連・北信総合病院・病院祭見学

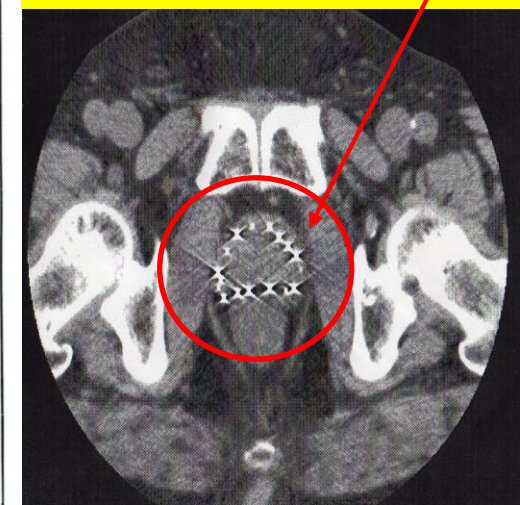
1991-11-10長野大牧野ゼミ・社事大尾崎ゼミの合同ゼミ合宿(国立婦人教育会館)でバレーボール競技中に左下肢アキレス腱断裂、11-28品川区保母頸肩腕障害・腰痛検診中に続発性左下肢深部静脈血栓の遊離による肺塞栓(エコノミー症候群)で98日間入院(東京都立広尾病院ICU:絶対安静から病棟内歩行許可後の初仕事で業務上認定、退院直後の初仕事は肺塞栓で倒れた時の健診の結果説明会と入院時からの勧誘のあった薬害エイズ実態調査の取り組み

放射線科検査報告書	
核医学 1991 年 11 月 29 日	
215-162-2	登録番号
マキノ タツヤ	氏名
S17.12.18 男性	生年月日
科 130	検査日 1991-11-29
検査部位・方法	前同検査日 年 月 日
① 肺血流 ② 核種 $^{99m}\text{Tc-MAA}$ ③	
臨床情報 意識消失	
検査所見	
右下葉の一部を除いて、広範な血流低下があり、中葉と左下葉には血流欠損を認めます。	
核医学診断	
pulmonary infarctions.	
	
診断医師名 竹 政	東京都立広尾病院 放射線科
造影剤 1. 使用 <input type="checkbox"/> 2. 未使用 <input type="checkbox"/> 3. 量 cc	
No.047	3.7.5,000

放射線科検査報告書	
核医学 1992 年 01 月 08 日	
215-162-2	登録番号
マキノ タツヤ	氏名
S17.12.18 男性	生年月日
科 230	検査日 1992-01-08
検査部位・方法	前同検査日 1991 年 11 月 29 日
① 肺血流 ② RN venography ③ 核種 $^{99m}\text{Tc-MAA}$	
臨床情報 肺動脈血栓症	
検査所見	
#1. venography で見ると左下肢深部静脈は極く僅かしか描出されず深部静脈血栓は未だかなり高度に残存していると考えられます。(アイソトープの大部分は saphena magna に流れています)	
#2. 肺野では左下葉底部への perfusion が軽度減少していますが明らかな perfusion defect は指摘できず、前回に比べて肺動脈の血栓症は著明に改善しています。	
核医学診断	
1. 左下肢深部静脈血栓症。	
2. 肺動脈血栓症は著明に改善。	
Rec) 肺動脈主幹部の血栓についてMRおよびDSAによる経過観察を。	
	
診断医師名 小林	
造影剤 1. 使用 <input type="checkbox"/> 2. 未使用 <input type="checkbox"/> 3. 量 cc	
No.047	3.12.5,000



2012-03-28CT撮影画像
密封小線源療法で前立腺にヨウ素125のカプセルを85本も埋め込んだ(名古屋大学医学部附属病院)



2013-03-09日本福祉大学大学院最終講義に
駆けつけてくれた長野大牧野ゼミOBたち



それから10年

2002-11-09第9回牧野ゼミ合同同窓会(牧野還暦祝・長野県駒ヶ根市・早太郎温泉) ○秋山政人&坂詰明広